

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



A propos de ce livre

Ceci est une copie numérique d'un ouvrage conservé depuis des générations dans les rayonnages d'une bibliothèque avant d'être numérisé avec précaution par Google dans le cadre d'un projet visant à permettre aux internautes de découvrir l'ensemble du patrimoine littéraire mondial en ligne.

Ce livre étant relativement ancien, il n'est plus protégé par la loi sur les droits d'auteur et appartient à présent au domaine public. L'expression "appartenir au domaine public" signifie que le livre en question n'a jamais été soumis aux droits d'auteur ou que ses droits légaux sont arrivés à expiration. Les conditions requises pour qu'un livre tombe dans le domaine public peuvent varier d'un pays à l'autre. Les livres libres de droit sont autant de liens avec le passé. Ils sont les témoins de la richesse de notre histoire, de notre patrimoine culturel et de la connaissance humaine et sont trop souvent difficilement accessibles au public.

Les notes de bas de page et autres annotations en marge du texte présentes dans le volume original sont reprises dans ce fichier, comme un souvenir du long chemin parcouru par l'ouvrage depuis la maison d'édition en passant par la bibliothèque pour finalement se retrouver entre vos mains.

Consignes d'utilisation

Google est fier de travailler en partenariat avec des bibliothèques à la numérisation des ouvrages appartenant au domaine public et de les rendre ainsi accessibles à tous. Ces livres sont en effet la propriété de tous et de toutes et nous sommes tout simplement les gardiens de ce patrimoine. Il s'agit toutefois d'un projet coûteux. Par conséquent et en vue de poursuivre la diffusion de ces ressources inépuisables, nous avons pris les dispositions nécessaires afin de prévenir les éventuels abus auxquels pourraient se livrer des sites marchands tiers, notamment en instaurant des contraintes techniques relatives aux requêtes automatisées.

Nous vous demandons également de:

- + Ne pas utiliser les fichiers à des fins commerciales Nous avons conçu le programme Google Recherche de Livres à l'usage des particuliers. Nous vous demandons donc d'utiliser uniquement ces fichiers à des fins personnelles. Ils ne sauraient en effet être employés dans un quelconque but commercial.
- + Ne pas procéder à des requêtes automatisées N'envoyez aucune requête automatisée quelle qu'elle soit au système Google. Si vous effectuez des recherches concernant les logiciels de traduction, la reconnaissance optique de caractères ou tout autre domaine nécessitant de disposer d'importantes quantités de texte, n'hésitez pas à nous contacter. Nous encourageons pour la réalisation de ce type de travaux l'utilisation des ouvrages et documents appartenant au domaine public et serions heureux de vous être utile.
- + Ne pas supprimer l'attribution Le filigrane Google contenu dans chaque fichier est indispensable pour informer les internautes de notre projet et leur permettre d'accéder à davantage de documents par l'intermédiaire du Programme Google Recherche de Livres. Ne le supprimez en aucun cas.
- + Rester dans la légalité Quelle que soit l'utilisation que vous comptez faire des fichiers, n'oubliez pas qu'il est de votre responsabilité de veiller à respecter la loi. Si un ouvrage appartient au domaine public américain, n'en déduisez pas pour autant qu'il en va de même dans les autres pays. La durée légale des droits d'auteur d'un livre varie d'un pays à l'autre. Nous ne sommes donc pas en mesure de répertorier les ouvrages dont l'utilisation est autorisée et ceux dont elle ne l'est pas. Ne croyez pas que le simple fait d'afficher un livre sur Google Recherche de Livres signifie que celui-ci peut être utilisé de quelque façon que ce soit dans le monde entier. La condamnation à laquelle vous vous exposeriez en cas de violation des droits d'auteur peut être sévère.

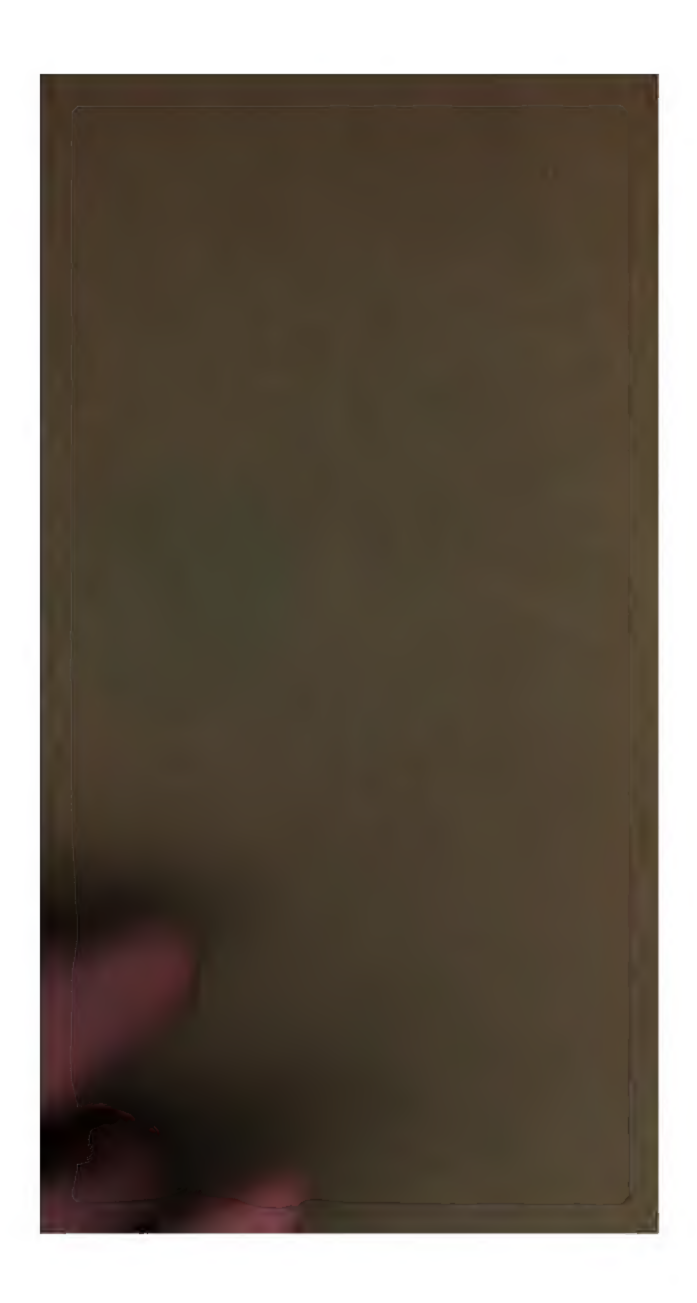
À propos du service Google Recherche de Livres

En favorisant la recherche et l'accès à un nombre croissant de livres disponibles dans de nombreuses langues, dont le français, Google souhaite contribuer à promouvoir la diversité culturelle grâce à Google Recherche de Livres. En effet, le Programme Google Recherche de Livres permet aux internautes de découvrir le patrimoine littéraire mondial, tout en aidant les auteurs et les éditeurs à élargir leur public. Vous pouvez effectuer des recherches en ligne dans le texte intégral de cet ouvrage à l'adresse http://books.google.com













AIDE-MÉMOIRE

DE

MÉCANIQUE PRATIQUE



AIDE-MÉMOIRE

MÉCANIQUE PRATIQUE

QUYRAGES DU MÊME AUTEUR.

- LECONS DE MÉCANIQUE PRATIQUE, à l'usage des auditeurs des cours du Conservatoire des arts et métiers et des sous-officiers ouvriers d'artillerie. 5 vol. in-8°, avec planches, 1847.
- 1º Partie. Notions fondamentales et données d'expérience.
- 2 Partie. Hydraulique.
- 5º Partie. Des machines à vapeur.
- NOTICE SUR DIVERS APPAREILS DYNAMOMÉTRIQUES, propres à mesurer l'effort ou le travail développé par les moteurs animés ou inanimés, et par les organes de transmission du mouvement dans les machines, ainsi que la tension de la vapeur dans le cylindre des machines à vapeur à toutes les positions du pistou. 2º édition, revue, corrigée et augmentée. Broch. in-8°, 1842. 4 fr. 50 c.
- EXPERIENCES SUR LE TIRAGE DES VOITURES et sur les effets destructeurs qu'elles exercent sur les routes, exécutées en 1837 et 1838 par ordre du ministre de la guerre, et, en 1839 et 1841, par ordre du ministre des travaux publics. 2º édition, revue et considérablement augmentée. 1 vol. in-4º, avec 4 planches, 1842.
- NOUVELLES EXPÉRIENCES SUR LE FROTTEMENT, faites à Metz en 1851, 1852 et 1853, amprimées par ordre de l'Académie des edences. 3 vol. in-4°, 1852, 1853 et 1855.
- EXPÉRIENCES SUR LES ROUES HYDRAULIQUES à aubes planes, et sur les roues hydrauliques à augets, 1 vol. in-4°, avec planches, 1836.
- EXPÉRIENCES SUR LES ROUES HYDRAULIQUES à axe vertical, appelées Turbines. In-4°. 1838. 6 fr.
- NOUVELLES EXPÉRIENCES SUR L'ADHÉRENCE DES PIERRES ET DES BRIQUES posées en bain de mortier ou scellées en plâtre, sur le frottement des axes de rotation, sur la variation de tension des courroies ou cordes sans fin employées à la transmission du mouvement, et sur la frottement des courroies à la surface des tambours, faites à Meiz en 1834. In-4°, 1838.

AIDE-MÉMOIRE

This education 10

DE

MÉCANIQUE PRATIQUE

A L'USAGE

DES SOUS-OFFICIERS D'ARTILLERIE ET DES INGÉNIEURS CIVILS ET MILITAIRES

CONTENANT LES PRINCIPALES RÈGLES ET FORMULES PRATIQUES RELATIVES AU JAUGEAGE ET AU MOUVEMENT DES EAUX, A L'ÉCOULEMENT DES GAZ, À LA FORCE DES COURS D'EAU, A L'EFFET UTILE ET A L'ÉTABLISSEMENT DES ROUES HYDRAULIQUES ET DES MACHINES A VAPEUR, AUX VOLANTS, AUX COMMUNICATIONS DU MOUVEMENT, A LA DÉTERMINATION DES DIMENSIONS A DONNER AUX PRINCIPALES PIÈCES DES MACHINES, A LA POUSSÉE DES VOUTES, A LA STABILITÉ DES MURS DE REVÊTEMENTS, ET LES RÉSULTATS DE L'EXPÉRIENCE SUR L'EFFET UTILE DES MOTEURS ET DES MACHINES EMPLOYÉES AUX ÉPUISEMENTS, A DIFFÉRENTES FABRICATIONS;

QUATRIÈME ÉDITION

Augmentée de résultats d'expériences sur les Turbines, de Règles de construction pour proportionner les Machines à vapeur des divers systèmes et les Volants, d'Observations sur les Machines à travailler les bois, et sur diverses Machines de fabrication.

PAR

ARTHUR MORIN

Lieutenant-Colonel d'artillerie, Membre de l'Institut, ancien Élève de l'École polytechnique, Professeur de mécanique industrielle au Conservatoire des arts et métiers, Membre correspondant de l'Académie royale des Sciences de Berlin, de l'Académie royale des Sciences de Madrid, de l'Académie royale de Metz et de la Société industrielle de Mulhouse.

PARIS

LIBRAIRIE SCIENTIFIQUE-INDUSTRIELLE

DE L. MATHIAS (AUGUSTIN)
QUAI MALAQUAIS, 15

1847

THE NEW YORK
PUBLIC LIBRARY
613737 A
ANTOR, LENOX AND
TILDEM FOUNDATIONS
R 1982 L

TABLE DES MATIÈRES.

Numéros		ros		Pages				
			Définitions et notations adoptées.	1	à	2		
			DE L'ÉCOULEMENT DE L'RAU.					
1	à	10	De la dépense théorique qui se fait en 1" par un					
			orifice.	2	à	11		
11	à	27	De la dépense effective par les orifices avec					
			charge d'eau sur le côté supérieur.	11	à	30		
28	à	34	De la dépense d'eau faite par les orifices en					
			déversoir.	30	à	35		
35	à	44	Jaugeage des cours d'eau.	35	à	44		
45	à	47	Vitesse de l'eau dans les coursiers.	44	à	47		
48			Des cabinets d'eau.	47	à	49		
49	à	50	Vitesse d'arrivée de l'eau sur les roues hydrau-					
			liques.			51		
51	à	62	Établissement des canaux à régime constant.			56		
63			Des tuyaux de conduite.	56	à	102		
84	à	104	Dépense d'eau faite par un orifice ouvert dans					
			un réservoir dont le niveau varie pendant					
• • • •			l'écoulement.			120		
	à	116	Mouvement et écoulement des gaz.			131		
117			DE LA FORCE DES COURS D'EAU.	132				
			DES ROUES HYDRAULIQUES.					
118	à	119	Règles à employer pour intéresser l'effet utile	400				
			d'une roue hydraulique établie.	133		400		
			Des anciennes roues à palettes planes.	134	a	138		
125	à	128	Roues à palettes planes exactement emboîtées	400	· ,	A 8 E		
400			dans un coursier circulaire.			144		
129		400	Des roues à aubes courbes de M. Poncelet.			146		
			Des roues à auge ts.		-	156		
			Des roues pendantes des bateaux.			157		
			Des turbines.			165		
			Etablissement des roues hydrauliques.	105	a	192		
202	à	208	Comparaison des diverses espèces de roues hy-	400	•	400		
		242	drauliques.			196		
209	à	210	Des moulins à vent.	197	a	198		
242		~~*	Des machines a vapeur.	400	3	049		
			Données d'expériences sur la vapeur.		-	212		
		258	Effet utile des machines à vapeur.			224		
239	,		Table des logarithmes hyperboliques.	223	d	230		

TABLE DES MATIÈRES.

_		
Numéros		Pages
240 à 245	Comparaison des divers systemes de machines à	
	vapeur.	231 à 233
	Proportions des machines a vapeur.	
	Machines à basse pression.	233 à 238
266 à 275	Machines de Woolff à deux cylindres avec dé-	
	tente et condensation.	238 à 242
276 à 282	Machines à haute pression et à détente sans con-	
•	densation.	242 à 246
283 à 289	Machines a haute pression, détente et conden-	
	sation.	246 à 250
290 à 297	Proportions des chaudières à haute pression.	250 à 254
297 à 303	Bases des proportions des principaux organes	
	de transmission du mouvement des machines	•
	à vapeur.	254 à 257
304 à 314	Des volants.	257 à 269
315 à 371	Des principales communications du mouvement.	270 à 992
372 à 390	Du frottement et de la raideur des corps.	293 à 318
391	Du tirage des voitures.	319 à 3 2 8
392 à 490	RÉSISTANCE DES MATÉRIAUX ET FORMULES PRA-	
	TIQUES.	329 à 397
	Stabilité des constructions.	398
480 à 499	Règles pour calculer la poussée des voûtes et	
	les épaisseurs à donner à leurs piédroits.	398 à 417
500 à 508	Des épaisseurs à donner aux murs de revête-	
	ment pour qu'ils résistent à la poussée des	
	terres.	417 à 423
509 à 512	Des épaisseurs des murs des bâtiments d'habi-	
	tation et autres.	423 à 426
513 à 527	Des couvertures et des charpentes.	427 à 444
525 à 532	Résultats d'observations sur l'effet utile des	
	moteurs et des machines.	445 à 489
4	Tables diverses.	490 à 512

AIDE-MÉMOIRE

DE

MÉCANIQUE-PRATIQUE.

DÉFINITIONS ET NOTATIONS ADOPTÉES.

Dans toutes les formules et règles pratiques qui seront données dans le cours de cet ouvrage, nous attacherons aux mots et aux signes le sens indiqué par les définitions et conventions suivantes.

Force. Les forces qui agissent sur les machines sont comparables à des poids. En prenant pour unité de cette comparaison le kilogramme, elles seront exprimées par un certain nombre de kilogrammes. La lettre qui désigne la force dans les formules sera souvent suivie de l'indice kil., pour rappeler cette notation.

VITESSE. La vitesse d'un corps est l'espace qu'il parcourt en 1", quand il se meut uniformément. Quand son mouvement est varié, c'est l'espace qu'il parcourrait en 1", si, à partir du moment où on le considère, son mouvement devenait uniforme. Le mètre étant l'unité de longueur adoptée, la vitesse sera exprimée en mètres, et rapportée à la seconde, prise pour unité de temps.

Les chemins parcourus par les points d'application des forces seront exprimés en mètres.

Quantité d'action ou de travail. La quantité d'action ou de travail développée par une force est le produit de l'intensité de cette force par le chemin parcouru dans sa direction propre par son point d'application. Le kilogramme et le mètre étant respectivement les unités adoptées pour exprimer la force et l'espace parcouru, la quantité d'action ou de travail sera représentée par un certain nombre de kilo-

grammes élevés à un mêtre de hauteur, et l'unité de travail sera le kilogramme élevé à un mêtre, ce que l'on indiquera souvent dans les formules en plaçant en dessus et a droite des nombres qui expriment la quantite d'action ou de travail l'indice k.m.

Lorsque le travail est long-temps et periodiquement reproduit par l'action des forces, pour éviter d'avoir des nombres trop grands pour le représenter, on le rapporte a une certaine periode, dont on prend ordinairement la durée egale a celle d'une seconde. On dit alors que la quantité d'action ou de travail dont il s'agit est un certain nombre de kilogrammes élevés à un mêtre en 1".

Force de cheval dynamique. Dans les machines puissantes, les nombres qui exprimeraient la quantité d'action ou de travail développée en 1" seraient encore très grands. Cette consideration et quelques autres circonstances ont fait adopter par les mécaniciens une autre unité de travail, connue sous la dénomination impropre de force de cheval, cheval vapeur, cheval dynamique. La valeur la plus genéralement adoptée pour cette unité est celle de 75 kil. élevés à un mêtre en 1", et correspond à fort peu près à celle que Watt avait nommée unité routinière, et qui équivalait à 33000 livres avoir-du-poids élevées à un pied anglais en 1'.

Cette valeur de la force du cheval n'étant pas cependant employée par tous les praticiens, il est important, dans les calculs et dans les transactions, de spécifier exactement celle que l'on adopte.

Masse des cones. On nomme ainsi le quotient du poids d'un corps par le nombre g, qui représente la vitesse que les graves acquièrent dans le vide à la fin de la première seconde de leur chute. À la latitude de l'observatoire de Paris, et pour la France en général, $g=9^m.8088$ environ.

Quantité de mouvement. C'est le produit de la masse d'un corps par la vitesse qu'il possède à l'instant où on le considère.

Force vive. La force vive possedee par un corps est le produit de sa masse par le quarre de sa vitesse à l'instant ou on le considère

Principe des ronces vives. Lorsque l'action des forces qui sollicitent un corps a pour effet de faire varier sa vitesse, la variation de la force vive qui en résulte est égale an double des quantités d'action ou de travail dévoloppées par les forces qui ont agi sur le corps.

Unités de mescres. Les dimensions lineaires seront exprimées en mètres, les surfaces en mètres quarrès et les volumes en mètres cubes, toutes les fois que le contraire ne sera pas expressement spécifié. Le temps sera ordinairement exprime en secondes.

DE L'ÉCOULEMENT DE L'EAU.

DE LA DÉPENSE D'EAU QUI SE PAIT EN UNE SECONDE PAR UN ORIFICE.

- 1. Dans l'écoulement de l'eau par un orifice, il faut distinguer deux cas, ordinairement faciles à reconnaître à la vue simple :
- 1º Celui où la paroi est assez mince, par rapport aux dimensions de l'orifice, pour que la veine fluide se détache complétement des côtés: on dit alors que la contraction a lieu comme en mince paroi. Ce cas est celui qui se présente le plus fréquemment dans les usines: il a lieu toutes les fois que la plus petite dimension de l'orifice n'est pas moindre que l'épaisseur de la paroi ou de la vanne par laquelle l'eau s'écoule, et que celle-ci n'excède pas 0^m.05 à 0^m.06.
- 2º Celui où, la paroi ayant une épaisseur au moins égale à une fois et demie la plus petite des dimensions de l'orifice, les filets fluides se rapprochent des parois et les suivent, de manière qu'à l'extérieur ils paraissent se mouvoir parallèlement à ces parois. C'est ce qui a lieu notamment quand l'orifice est prolongé par un tuyau additionnel. Le fluide paraissant sortir en remplissant complétement le tuyau, on dit alors qu'il s'écoule à gueule-bée.
- 2. Vitesse moyenne avec laquelle l'eau s'écoule par un orifice dans le premier cas, si l'écoulement a lieu à l'air libre, la vitesse moyenne de sortie de l'eau par un orifice de petites dimensions, par rapport à celles du réservoir et à la charge d'eau sur son milieu, est sensiblement égale à la vitesse due à la hauteur de cette charge.

Par conséquent, en appelant H la charge sur le milieu de l'orifice, V la vitesse moyenne d'écoulement de l'eau,

4

ÉCOULEMENT DE L'EAU.

 $g = 9^{\frac{1}{10}}.8088$ la vitesse que la pesanteur imprime aux graves à la fin de la première seconde de leur chute, on a

$$V = \sqrt{2gH}$$
.

Cette relation est connue sous le nom de formule de Torricelli. Elle revient à la règle suivante :

Pour avoir la vitesse due à une charge donnée sur le centre ou le milieu d'un orifice,

Multipliez la hauteur d'eau au dessus du centre de l'orifice par 19.62 : la racine quarrée du produit sera la vitesse dus à cette hauteur.

3. HAUTEUR A LAQUELLE EST DUE UNE VITESSE DONNÉE D'É-COULEMENT. On tire de cette formule la relation

$$H = \frac{V^2}{2g} = \frac{V^2}{19.62}$$

qui donne la hauteur correspondante à une vitesse connue, et revient à la règle suivante :

Pour avoir en mètres la hauteur due à une vitesse donnée, divisez le quarré de cette vitesse par 19,62.

4. Table des hauteurs et des vitesses correspondantes. La table suivante donne les hauteurs et les vitesses correspondantes depuis la hauteur zéro jusqu'à celle de 5^m.00.

DEPENSE D'EAU PAITE EN 1" PAR UN ORIFICE.

TABLE DES VITESSES CORRESPONDANTES A DIFFÉRENTES HAUTEURS, VARIANT DE CENTIMÈTEE EN CENTIMÈTRE.

Hauteurs de chute.	Viteases correspond.	Manteors de chule.	Vitesaes correspond.	Rauteurs de clute.	Vitenses correspond.	Hauteurs de chute.	Vitesses correspond.
m	m	m	m	m	no.	170	TES.
0.01	0.443	0.41	2.856	0.81	3,986	1.21	4,872
0.02	0.626	0.42	2.870	0.82	4.011	1.22	4.892
0.03	0.767	0.43	2.904	0.83	4.035	1.23	4,913
0.04	0.886	0.44	0.435.4	0.84	4.039	1.24	4.933
0.03	0.990	0.45	9.974	0.85	4.083	1.25	4.953
0 06	4.085	0.46	5.004	0.88	4.107	1.26	4.972
0.07	1.172	0.47	3,057	0.87	4 131	1.27	4.991
0.08	1.255	0.48	5.069	0.88	4.155	1.98	5.011
0.09	1.529	0 49	3.100	0.89	4 178	1,29	5.054
0.10	1,401	0.50	3.15 3 5.465	0.90	4.202	1.30	5.050 5.050
0.12	1,554	0.52	3.194	0.92	4.225	1.53	5,069 5,089
0.13	1.597	0.53	3.224	0.55	4.271	1 33	5.11.8
0.14	1.657	0.54	3.253	0.94	4.291	1,34	5.127
0.15	1.715	0.55	3.285	0.95	4.517	1.35	5.146
0.16	1.772	0.56	3.514	0.96	4.540	1.36	5.165
0.17	1.826	0.57	3.544	0.97	4.362	1 37	5,184
0.18	1,879	0 58	3.373	0.98	4.384	1.38	5.203
0.19	1.951	0.59	5.403	0.99	4.407	1.59	5.992
0.20	4.981	0.60	3.431	00.1	4.429	1.40	3.241
0.21	170 00	0.61	5.459	1.01	4.451	1.41	5.259
0.23	2.078	0.62	5.488	1.02	4.475	1,42	5.278
0.23	2.124	0 63	5,516	1.03	4 495	1.43	5,297
0 24	2.170	0.64	3.545	1.04	4,517	1.14	5.315
0.25	2.915	0.63	3 571	1.05	4.559	1.45	5.533
0.26	2.259	0.66	3.598	1.06	4 560	1.46	5 351
0.27	2,501	0.67	5.625	1.07	4.582	1.47	5.370
0.28	2 344	0.68	5.652	1 08	4,603	1.48	5.789
0.29	2,585	0 69	2 6/19	1.09	4,624	1.49	5.406
0.50	2,426	0.70	7,706	1.10	4.645	1.50	5.425
0.31	2,466	0.71	5.752	4.11	4 666	4.51	5.445
0.32	2,506	0.72	5.758	1.19	4.687	1.52	5.461
0.55	2,511	0.75	5.784	1.43	4.718	1.53	5,479
054	2.582	0.71	5,811	1,14	4.729	1.54	5.493
0.35	2.620	0."5	อิกลิง	1.15	4,750	1.55	5.514
6.56	2.658	0.76	5 864	1.16	4,770	1.56	1,552
0.57	2.694	0,77	5,886	1.17	4.7°0	1,57	5.550
0.58	9.750	0.78	5.911	1.18	4.811	1.58	5,567
0.50	2.766	0.73	7.976	1.19	4 851	1.50 1.60	5.585
0,40	9.814	0.80	2'.01	1.90	4.852	1160	50(5

TABLE DES VITESSES CORRESPONDANTÉS A DIFFÉBENTES HAUTEURS, VAHIANT DE CENTIMÈTEE EN CENTIMÈTEE.

(Suite.)

	Hauteurs de chute.	Vitesses correspond	Hauleurs de chute.	Vitesses correspond.	Hauteurs de chute.	Vitesses correspond,	Hauteurs de chute.	Vitesses
į	m	m	m	m	17n	ET.	· ·	D
ľ	1,61	5.620	2.01	6.279	2.41	6.876	0030	
ı	1.62	5.657	2.04	6.295	SHOULE	A. 8590	SEASE	7.437
ı	1,63	5.653	2.03	6.314	2.43	6.904	2.61	7.451
ı	1.64	5.674	2.01	O. A. A.	2.44	6.918	STATE	7.464
į	1.65	5.090	2,03	6,341	2,45	6.953	2.85	7,477
l	1,66	5.707	2.06	6.557	2.46	6.947	1 All	7.490
ľ	1.67	5.724 5.741	2.07	6.572 6.388	2.48	6 961 6.975	2.87	7.503 7.517
ľ	1.69	5.758	2.09	6.1.2	2,49	6.989	2,89	7.550
	1 70	5,775	2.10	6.418	2.50	7.005	2.90	7.543
ı	1,71	5,792	2,11	6.454	2.51	7,017	2.91	7.356
	1.72	5.809	2.12	6.149	2 53	7.031	2 92	7.569
ı	1.75	5.826	2.15	6.464	2,53	7.045	2.95	7.582
ı	1.74	5.842	2.14	6.479	2.54	7.059	90003	7.594
ŀ	1.75	5.859	2.15	6.494	2,55	7.073	2.95	7,607
ı	1.76	5,876	2.16	6.510	2.56	7 087	2.96	7,620
ı	1.77	5,895	2.17	6.525	2.57	7.101	2.97	7,633
ı	1.78	5.909	2,18	6.540	2.58	7.114	2.98	7,646
ı	1.79	5.926	2.19	6,555	2.59	7.128	2.99	7.659
ı	1.80	5,942	0.01	6.570	2.60	7.142	3 00	7.672
ı	30000 4 D.S	5.959	2.21	6.584	2,61	7.156	3 01	7.684
ı	1.82	5.975	2,22 2,23	6,599 6,614	2,62	7.169 7.183	5.02	7,697
Į	1.84	*,992 6.008	2.23	6,629	2.63	7.197	3.03 3.04	7.710 7.722
ı	1.85	6.024	2.25	6.644	2.65	7.210	3.05	7.735
ı	1.86	6.041	2 26	6.658	2 66	7.224	5.06	7.748
ı	1,87	6.057	2.27	6,673	2.67	7.237	3.07	7.760
ı	1.88	6 073	2.28	E 1575	2.68	7.251	5.08	7.773
ı	1.89	6,089	2.29	6,703	2 69	7.265	5.09	7.786
ľ	1.90	6 403	2.30	6,747	2.70	7,278	5.10	7.798
	1.91	6,122	2.51	6.732	2.71	7.291	5.11	7.811
J	1.92	6.138	2.52	5.746	2 72	7,303	5.42	7 823
ì	1.93	6,154	5'22	6,761	2.75	7.318	3.15	7.836
1	1.94	6 170	2.54	6.773	2.74	7,552	3,14	7.849
J	1 95	6,186	2 33	6.790	2.75	7.545	3.15	7,861
١	1.93	6.202	2 36	6.804	2.76	7.558	5.16	7.875
1	1.97	6.217	2.37	6,819	2,77	7.579	3.17	7.586
	1.98	6.252 6.213	2.59 2.59	6,853	2.78	7.585	3.48	7.898
1	119	6.264	2.40	6.847	2,79 2 80	7.598 7.411	3.10 5.40	7 911 7.925
l		4124	2.40	Unit 2	200	1.471	5.20	11023

 \mathbf{A}_{1}^{∞}

DÉPENSE D'EAU FAITE EN 1" PAR UN ORIFICE.

TABLE DES VITESSES CORRESPONDANTES A DIFFÉRENTES HAUTEURS, VARIANT DE CENTIMÈTRE EN CENTIMÈTRE.

(Suite.)

Hauteurs de chute.	Vitesses	Hauteurs de chute.	Vitesses	Hauteurs de chute.	Viteses	Hauteurs de chute.	Vitesses
H P	correspond.	Hade	correspond.	Ha de	correspond.	Ha de	correspond
							•
m	m	m	m	m	m	m	m
3.21	7.936	3.61	8.415	4.01	8.869	4.41	9.301
3.22	7.948	3.6 ?	8.427	4.02	8.880	4.42	9.312
3.23	7.960	3.63	8.439	4.03	8.892	4.45	9.324
3.24	7.973	3.64	8.450	4.04	8.905	4.44	9.333
3.25	7.985	5.65	8.462	4.05	8.914	4.45	9.543
3.26	7.997	3.66	8.474	4.06	8.923	4.46	9.354
3.27	8.009	3.67	8.485	4.07	-8.956	4.47	9.564
3. 28	8.022	5.68	8.497	4.08	8.946	4.48	9.373
3.29	8.034	5.39	8.508	4.09	8.957	4.49	9.585
5.50	8.046 8.058	3.70	8.5 2 0	4.10	8.968	4.50	9.395
3.31	1	3.71	8.531	4.11	8.979	4.51	9.406
3.32 7.77	8.070	3.72	8.543	4.12	8.990	4.52	9.417
3.33	8.082 8.093	3.73	8.554	4.13	9.001	4.55	9.427
3.34	8.107	3.74	8.566	4.14	9.012	4.54	9.457
3.35	1	3.75	8.577	4.15	9.023	4.55	9.448
3.76	8.119	3.76	8.588	4.16	9.054	4.56	9.458
3.37	8.131	3 77	8.600	4.17	9.015	4.57	9.468
3.38 3.50	8.143 9.4KK	5.78	8.611	4.18	9.055	4.58	9.479
3.59	8.155 8.167	3.79	8.633 8.634	4.19	9.066	4.59	9.489
3.40	8.179	5.80	8.64 5	4.20 4.21	9.077	4.60	9.500
3.41 3.42	8.191	3. 81 3.82	8.657	4.21	9.088	4.61	9.510
3.43	8.203	3.83	8.668	4.23	9.099	4.62 4 63	9.520
3.44 3.44	8.215	5.84	8.679	4.23	9.109 9.1 2 0	4.64	9.5.0
5.45	8.227	5.8 5	8.63 1	4.25		4.65	9.541
3.46	8.239	5.86	8.70 2	4 26	9.131 9.142	4.66	9.551
5.47	8.251	5.87	8.713	4.27	9.152	4 67	9.361 9.572
5.48	8.265	5. 88	8.725	4.28	9.163	4.68	9 582
3.49	8.274	3.89	8.736	4.29	9.174	4.69	9.592
3.50	8.926	3.90	8.7 47	4.50	9.185	4.70	9.602 9.602
3.51	8.298	5. 91	8.738	4.31	9.195	4.71	9.612
5.52	8.510	3.92	8.769	4.52	9.206	4.72	9.625
3.53	8.522	3.93	8.780	4.55	9.217	4.75	9.653
3.54	8.555	5.94	8.792	4.54	9.227	4.74	9.645
5.55	8.315	5.95	8.803	4.35	9.258	4.75	9.655
5.56	8.537	5.96	8.814	4.56	9.218	4.76	9.66 5
3.57	8.369	5.97	8.825	4.57	9.259	4.77	9.675
3.58	8.380	5 98	8.856	4.58	9.270	4.78	9.684
3.59	8.592	5.99	8.847	4.59	9.280	4.79	9.974
5.60	8.404	4.00	8.888	4.40	9.271	4.80	9.704
1						1	

ÉCOULEMENT DE L'EAU.

TABLE DES VITESSES CORRESPONDANTES A DIFFÉRENTES HAUTRURS, VARIANT DE CENTIMÈTRE EN CENTIMÈTRE.

(Suite).

Heuteurs de chute.	Vitesses correspond.	Hauteurs de chute.	Vitesses correspond.	Hauteurs de chute.	Viteases correspond.	Hauteurs de chute.	Vitesses correspond.
m 4.81	m 9.714	m 4.86	m 9.764	m 4.91	m 9.814	₩ 4.96	m 9.864
4.82	9.724	4.87	9.774	4.92	9.824	4.97	9.874
4.83	9.734	4.88	9.784	4.93	9.854	4.98	9.884
4.84	9.744	4.89	9.794	4.94	9.844	4.99	9.894
4.85	9.754	4.90	9.804	4.95	9.854	5.00	9.904

Dans le deuxième cas, où l'orifice est prolongé par un tuyau ou ajutage prismatique ou cylindrique, d'une longueur égale à trois ou quatre fois la plus petite dimension de l'orifice, et où l'écoulement se fait à gueule-bée (n° 1), ou lorsque la paroi à travers laquelle le liquide s'écoule a une épaisseur égale à une fois ou une fois et demie sa plus petite dimension, la vitesse est altérée par la présence des parois, et elle est réduite, dans les cas ordinaires, à 0 82 de celle qui serait due à la charge sur le milieu de l'orifice.

De là résulte la règle suivante :

Pour avoir la vitesse moyenne d'écoulement par un ajutage cylindrique, lorsque l'eau sort à gueule-bée,

Multipliez la vitesse due à la charge sur le milieu de l'orifice par 0.82.

6. Hauteur a laquelle peut s'élever un jet d'eau lancé par un ajurage cylindrique. Il suit de là que la hauteur à laquelle le liquide peut s'élever, en vertu de cette vitesse réduite . est, en la désignant par h',

$$h' = \frac{(0.82 \text{V})^2}{2g} = \frac{0.67 \text{V}^2}{19.62} = 0.67 \text{H},$$

formule qui revient à la règle suivante :

Pour avoir la hauteur à laquelle peut s'élever l'eau qui sort d'un réservoir, en s'écoulant à gueule-bée par un ajutage prismatique ou cylindrique,

DÉPENSE D'ÉAU PAITE EN 1" PAR UN ORIPICE.

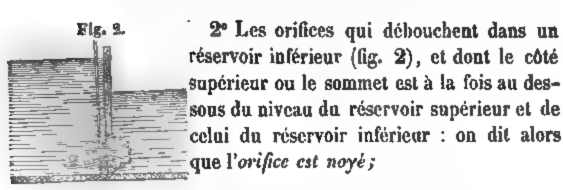
Multipliez la charge sur le milieu de l'orifice par 0.67.

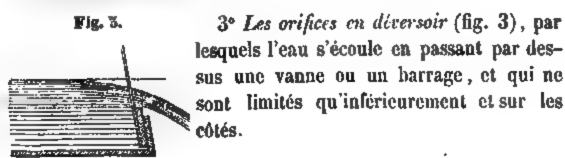
7. DISTINCTION ENTRE LA DÉPENSE TRÉORIQUE ET LA DÉPENSE EFFECTIVE. On nomme dépense théorique d'un orifice celle que l'on déduit de la théorie du mouvement des liquides, dans l'hypothèse du parallélisme des tranches et en faisant abstraction des effets de la contraction, et dépense effective celle qui a lieu réellement et qu'il importe surtout de connaître.

Nous indiquerons d'abord les formules et les règles auxquelles la théorie conduit pour calculer la première, et nous ferons ensuite connaître le moyen d'en déduire, dans les cas les plus ordinaires de la pratique, la dépense effective.

8. LES ORIFICES D'ÉCOULEMENT DES USINES PROVENT ETRE PAR-Fig. 1. TAGÉS EN TROIS CLASSES. À cet effet, nous remarquerons que l'on peut partager les orifices en usage en trois classes, qui sont :

1° Les orifices qui débouchent à l'air libre (fig. 1), et dont le côté supérieur ou le sommet est au dessous du niveau du réservoir : on les nomme orifices avec charge sur le côté supérieur;





9. DÉPENSE THÉORIQUE FAITE PAR LES ORIFICES AVEC CHARGE D'EAU SUR LE CÔTÉ SUPÉRIEUR; ORIFICES QUI DÉBOUCHENT A L'AIR LIBBE. Nous nous occuperons d'abord du calcul de la dépense faite par les deux premiers genres d'orifices.

En appelant

L la largeur de l'orifice,

E sa hauteur ou la plus petite distance des deux côtés opposés,

H la charge d'eau sur son milieu,

Q la dépense théorique en 1",

on a

$$Q = LE \sqrt{2gH}$$

ce qui revient à la règle suivante :

Pour obtenir la dépense théorique d'un orifice qui débouche à l'air libre avec charge d'eau sur le côté supérieur,

Multipliez l'aire de l'orificé par la vitesse due à la charge sur son centre.

EXEMPLE: Quelle est la dépense théorique d'eau faite en 1" par un orifice de 1^m.20 de largeur, 0^m.15 de hauteur, etsous une charge de 1^m.30 sur le milieu?

L'aire de l'orifice = $1^{m}.20 \times 0^{m}.15 = 0^{mq}.180$, la vitesse moyenne d'écoulement = $\sqrt{19.62 \times 1^{m}.30} = 5^{m}.05$ (n° 2). On a donc

La dépense théorique $Q = 0^{mq}.180 \times 5^{m}.05 = 0^{mc}.909$.

10. Orifices avec charge sur le côté supérieur et noyés. En appelant

L la largeur de l'orifice,

E la hauteur de l'orifice,

H la charge d'eau sur le seuil de l'orifice du côté du réservoir supérieur,

h la charge d'eau sur le seuil du côté du réservoir inférieur,

Q la dépense théorique en 1",

on a

$$Q = LE \sqrt{2g(H-h)},$$

ce qui revient à la règle suivante :

Pour obtenir la dépense théorique d'un orifice avec charge sur le côté supérieur et noyé,

Multipliez l'aire de l'orifice par la vitesse due à la dissérence de niveau du réservoir supérieur et du réservoir inférieur.

DÉPENSE EFFECTIVE PAITE EN 1" PAR UN ORIFICE.

Nota. Les règles précédentes s'appliquent à tous les orifices, quelle que soit leur forme.

Exemple: Quelle est la dépense théorique faite en 1" par un orifice noyé de 0^m.90 de largeur, 0^m.10 de hauteur, le niveau du réservoir supérieur étant de 1^m.40 au dessus du réservoir in-férieur.

L'aire de l'orifice = $0^{m}.90 \times 0^{m}.10 = 0^{mq}.09$, la vitesse moyenne d'écoulement $19.62 \times 1^{m}.40 = 5^{m}.241$.

La dépense théorique $Q=0^{mq}.09\times5^{m}.241=0^{mc}4717$.

DÉPENSE EFFECTIVE FAITE PAR LES ORIFICES AVEC CHARGE D'EAU SUR LE CÔTÉ SUPÉRIEUR.

- 11. La dépense effective est toujours plus faible que la dépense théorique, et elle en diffère d'autant plus que les effets de la contraction sont plus considérables. Ces effets étant principalement influencés par la disposition de l'orifice par rapport aux parois du réservoir, par les dimensions de cet orifice, par la charge d'eau sur son sommet, et enfin, dans certains cas, par la présence des coursiers qui conduisent l'eau après sa sortie, nous allons indiquer les règles à suivre pour les cas principaux qui se présentent dans les usines.
- 42. Cas ou la contraction est complète. Lorsque l'orifice est éloigné du fond et des côtés du réservoir d'une fois et demie à deux fois sa plus petite dimension, les filets fluides y affluent de toutes parts, la contraction a lieu sur tout son contour : on dit alors qu'elle est complète.

Les expériences sur l'écoulement de l'eau ont été particulièrement faites dans ce cas. Les plus complètes et les plus précises sont dues à MM. Poncelet et Lesbros *.

Le rapport de la dépense essective à la dépense théorique varie avec la plus petite dimension de l'orifice et la charge sur son sommet. Ses valeurs déterminées par ces habiles ingénieurs sont consignées, sous le nom de coefsicients de la dépense théorique, dans

^{*} Expériences hydrauliques sur les lois de l'écoulement de l'eau, entreprises à Metz par MM. Poncelet et Lesbros, d'après les ordres du ministre de la guerre. Paris, 1832.

eurs d'orifice, l'autre aux charges sur le sommet.

Comme il peut arriver certains cas où l'on soit obligé de mesuer la charge d'eau sur l'orifice immédiatement au dessus de cet rifice, où elle est toujours moindre que dans un lieu où le fluide st calme, on a donné dans ce tableau les valeurs du coefficient de a dépense relatives :

- 1º Au cas où les charges d'eau sont mesurées dans un endroit ù le liquide est stagnant;
- 2º Au cas où les charges d'eau sont mesurées immédiatement u dessus de l'orifice.

1

ľ

Ç

;

TABLE DES COEFFICIENTS DES FORMULES DE LA DÉPENSE THÉORIQUE DES ORIFICES RECTANGULAIRES VERTICAUX EN MINCE PAROI, AVEC CONTRACTION COMPLÈTE ET VERSANT LIBBEMENT DANS L'AIR (les charges étant mesurées en un point du réservoir où le liquide soit parfaitement stagnant).

Charges sur le sommet	Coefficie	Coefficients de la dépense théorique pour les hauteurs d'orifice de								
des orifices.	0m.20	0m.10	0m.05	0m.03	0m.02	10,200				
m			-							
0.000	»)	*	»	×	39				
0.005	39	x 0	»	»	»	0.705				
0.010))))	0.607	0.630	0.660	0.701				
0.015	»	0.593	0.612	0.632	0.660	0.697				
0.020	0.572	0.596	0.615	0.654	0.659	0.694				
0.030	0.578	0.600	0.620	0 638	0.659	0.688				
0.040	0.582	0.603	0.623	0.640	0.658	0.685				
0.030	0.555	0.603	0.625	0.610	0.658	0.679				
0.060	0.587	0.607	0.627	0.640	0.657	0.676				
0.070	0.588	0.609	0.628	0.639	0.636	0.673				
0.080	0.589	0.610	0.629	0.638	0.656	0.670				
0.090	0.591	0.610	0.629	0.637	0.655	0.668				
0.100	0.592	0.611	0.630	0.657	0.654	0.666				
0.120	0.593	0.612	0.630	0.656	0.653	0.663				
0.140	0.595	0.613	0.630	0.635	0.651	0.660				
0.160	0.596	0.614	0.631	0.634	0.650	0.658				
0.180	0.597	0.615	0.630	0.631	0.649	0.657				
0.200	0.598	0.615	0.630	0.633	0.648	0.655				
0.250	0.599	0.616	0.630	0.632	0.646	0.653				
0.500	0.600	0.616	0.629	0.632	0.644	0.650				
0.400	0.602	0.617	0.628	0.631	0.642	0.647				
0.500	0.603	0.617	0.628	0.630	0.640	0.644				
0.600	0.604	0 617	0.627	0.630	0.658	0.642				
0.700	0.604	0.616	0.627	0.629	0.637	0.640				
0.800	0.605	0.616	0.627	0.629	0.656	0.637				
0.900	0.605	0.615	0.626	0.628	0.654	0.655				
1.000	0.605	0.615	0.626	0.628	0.653	0.632				
1.100	0.604	0.614	0.625	0.627	0.651	0.629				
1.200	0.604	0.614	0.624	0.626	0.628	0.626				
1.300	0.603	0.613	0.622	0.624	0.625	0.622				
1.400	0.603	0.612	0.621	0.622	0.622	0.618				
1.500	0.602	0.611	0.620	0.620	0.619	0.615				
1.600	0.602	0.611	0.618	0.618	0.617	0.613				
1.700	0.602	0.610	0.617	0.616	0,615	0.612				
1.800	0.601	0.609	0.615	0.615	0,614	0.612				
1.900	0.601	0.608	0.614	0.613	0.612	0.611				
2 000	0.601	0.607	0.613	0.612	0.612	0.611				
3.000	0.601	0.603	0.606	0.608	0.610	0.609				

TABLE DES COEFFICIENTS DES FORMULES DE LA DÉPENSE TRÉORIQUE DE ORIFICES RECTANGULAIRES VERTICAUX EN MINCE PAROI, AVEC CONTRACTION COMPLÈTE ET VERSANT LIBREMENT DANS L'AIR (les charge étant relevées immédiatement au dessus de l'orifice).

Charges sur c sommet	Coefficien	ts do la dép	enss théoriq	ue pout des	bauteurs d'e	orifice de
des orthees.	On.40	0m.\$0	0m,03	Om 03	0a.0\$	0m,01
0.000	0.619	0.667	0.713	0.766	0.783	0.795
0.005	0.597	0.650	0.668	0,725	0,730	0.778
0.010	0.595	0.618	0.612	0.687	0.720	0.764
0.015	0,594	0.615	0 639	0.674	0.707	0.745
0.020	0,594	0.614	0.658	0,668	0.697	0.729
0.050	0.593	0.613	0.657	0,659	0 683	0.7 8
0.040	0.593	0.613	0,636	0.854	0 678	0 695
0.050	0.593	0.619	0.636	0.651	0.6 2	0,685
0.060	0.594	0.613	0.635	0.647	0.668	0.681
0.070	0.594	0,615	0.655	0.645	0.665	0.677
0,680	0.594	0.615	0.635	0.643	0.062	0.673
0.090	0.593	0,614	0.654	0.641	0,659	0,672
0.100	0.593	0.614	0.854	0.610	0 657	0.669
0.120	0.596	0.614	0.653	0.637	0,655	0.663
9.140	0.597	0.614	0 632	0.656	0.655	06.1
0,460	0.597	0.615	0.631	0.655	0.651	0.659
0.160	0,598	0.815	0.631	0.634	0.650	0.657
0.200	0.599	0.615	0.650	0 653	0,619	0.656
0.950	0.600	0,616	0.650	0.652	0.646	0,613
0.300	0.601	0.616	0.629	0.652	0.644	0.651
0.460	0.602	0.617	0.629	0.651	0 642	0.647
0.500	0 603	0.617	0.628	0.650	0.640	0,615
0.600	0.604	0.617	0.627	0.630	0.658	0.643
0.700	0.601	0.616	0.627	0.629	0.057	0,640
0.800	0.605	0.616	0.627	0.629	0.656	0.637
0.900	0.603	0.615	0,626	0.628	0.654	0.655
1.000	0 605	0 615	0,626	0.618	0 653	0. 58
1.100	0.604	0.614	0.623	0.627	0.651	0.629
1,200	0.004	0.614	0.626	0 626	0.628	0.626
1,500	0.605	0.613	0 622	0.624	0.625	0,629
1.400	0.605	0.612	0.621	0.622	0.622	0.618
1,500	0.602	0.011	0.030	0.620	0.019	0 615
1,600	0.3.02	0.011	0.618	0.518	0.617	0.613
1.700	0.602	0.610	0 017	0,616	0.615	0,612
1.NO0	0.601	0.603	0.615	0.615	0.614	0.619
1 900	0.001	0.6 8	0.614	0.013	0 615	0.611
2.000	0.601	0.6 /7	0.614	0.112	0 613	0.611
3,000	0.601	0.603	0.658	0.608	0.610	0.609

13. Règle pour calculer la dépense effective lorsque la contraction est complète. A l'aide de ce tableau, il devient facile de calculer la dépense effective pour tous les orifices avec charge sur le côté supérieur où la contraction est complète. Voici la règle à suivre :

Recherchez dans le tableau du n° 12 la valeur du coefficient de la dépense correspondant à la fois à l'ouverture donnée de l'orifice et à la charge sur son sommet, et multipliez la dépense théorique par le nombre trouvé : le produit sera la dépense effective en 1".

Cette règle s'applique aux orifices noyés et à ceux qui débouchent à l'air libre.

PREMIER EXEMPLE: Quelle est la dépense effective d'un orifice de 0⁻.10 de hauteur sur 1⁻.20 de largeur, et sous une charge de 1⁻.30 sur le milieu, débouchant à l'air libre?

La vitesse due à la charge sur le centre est (règle du n° 2 et table du n° 4)

$$\sqrt{19.62 \times 1^{m}.30} = 5^{m}.05.$$

L'aire de l'orifice = $1^{m}.20 \times 0^{m}.10 = 0^{mq}.12$.

La dépense théorique est (n° 9) $0^{mq}.12 \times 5^{m}.05 = 0^{mc}.606$.

Le tableau du n° 12 indique que le coefficient de la dépense, dans le cas actuel, et si la charge est mesurée en un endroit où le liquide soit stagnant, est 0.614.

La dépense effective, d'après la règle précédente, est donc 0.614×0^{mc} . $606 = 0.^{mc}372$.

DEUXIÈME EXEMPLE: Quelle est la dépense effective par seconde d'un orifice noyé de 0^m.10 de hauteur sur 0^m.90 de largeur, le niveau du réservoir supérieur étant de 1^m.40 au dessus de celui du réservoir inférieur, la contraction étant complète?

La vitesse due à la différence des niveaux est (règle du nº 2 et table du nº 4)

$$\sqrt{19.62 \times 1^{m}.40} = 5^{m}.24$$

L'aire de l'orifice est 0.mq09.

La dépense théorique par seconde est

$$0^{mq}.09 \times 5^{m}.24 = 0^{mc}.4716$$
.

Le tableau du n° 12 indique que le coefficient de la dépense, dans le cas actuel, et si la différence de niveau est mesurée au dessus de l'orifice, est 0.612.

La dépense effective, d'après la règle précédente, est donc $0.612 \times 0^{mc}.4716 = 0^{mc}.2886$.

14. Observations sur l'usage du tableau et de la règles précédente. Lorsque la hauteur de l'orifice ou la charge sur son sommet seront comprises entre les valeurs indiquées aux tableaux, on prendra pour le coefficient de la dépense une moyenne proportionnelle entre celles qui correspondent aux données du tableau.

Troisième exemple: Quelle est la dépense effective par seconde d'un orifice de 0^m. 18 de hauteur sur 0^m. 80 de largeur, et sous une charge de 1^m. 50 sur le centre, mesurée en un endroit où le liquide est stagnant, la contraction étant complète?

La vitesse due à la charge sur le centre est (règle du nº 2 et table du nº 4)

$$\sqrt{19.62 \times 1^{m}.50} = 5^{m}.423.$$

L'aire de l'orifice est

$$0^{m}.18 \times 0^{m}.8 = 0^{mq}.144.$$

La dépense théorique est (règle du nº 9)

$$0^{mq}.144 \times 5^{m}.423 = 0^{mc}.781$$
.

La hauteur de l'orifice étant comprise entre 0^m.10 et 0^m.20, le coefficient de la dépense sera la moyenne proportionnelle entre 0.602 et 0.611, et égal à 0.6038 *.

La dépense effective sera donc

$$0.6038 \times 0$$
 mc. $781 = 0$ mc. 472 .

On a donc

$$[0.10:0.009::0.08:x=0.0072;$$

et par suite le coefficient cherché est

$$0.611 - 0.0072 = 0.6038.$$

^{*} Cette moyenne proportionnelle se détermine, dans tous les cas pareils, de la manière suivante :

La différence 0^m.20—0^m.10=0^m.10 des hauteurs des orifices donnés dans la table est à la quantité 0.611—0.602=0.009, qu'il faut retrancher du coefficient correspondant à la hauteur 0^m.10 pour avoir celui qui convient à la hauteur 0^m.20, comme la différence 0^m.18—0^m.10=0^m.08 de la hauteur donnée à la hauteur 0^m.10 de la table est à la quantité cherchée x, dont il faut diminuer le coefficient correspondant à la hauteur 0^m.10 pour avoir le coefficient correspondant à la hauteur 0^m.18.

17

Nota. Lorsque la hauteur de l'orifice dépassera 0^m.20, on pren dra pour le coefficient de la dépense celui qui correspond à l'orifice de 0^m.20.

15. Cas ou la contraction n'est pas complète. Si l'un des Fig. 4. côtés de l'orifice se trouve dans le prolongement des parois du réservoir, de sorte que les silets sluides sortent parallèment à cette paroi, les ef-

fets de la contraction sont diminués ou annulés sur côté. On dit alors que la contraction n'a lieu

que sur les trois autres côtés. C'est, par exem-

ple, ce qui arrive lorsque le seuil de l'orifice est dans le prolon-

gement du fond du coursier. La même chose pouvant arriver à la fois sur les autres côtés, on observera, dans ce cas, et d'après les expérien-ces de M. Bidone, la règle suivante,

si l'on appelle

m le multiplicateur de la dépense pour le cas où la contraction est complète,

n la portion du contour de l'orifice sur laquelle la contraction est annulée.

p le périmètre total de l'orifice,

Fig. 5.

m' la valeur du multiplicateur de la dépense pour le cas observé, on calculera la valeur de m' par les formules suivantes :

Pour les orifices rectangulaires

$$m' = m \left[1 + 0.1523 \frac{n}{p} \right];$$

Pour les orifices circulaires

$$m' = m \left[1 + 0.1279 \frac{n}{p} \right],$$

qui revient à la règle suivante :

Pour avoir le multiplicateur de la dépense relatif à un orifice sur une partie du contour duquel la contraction est annulée,

Prenez le rapport de la portion du contour de l'orifice pour laquelle la contraction est annulée au périmètre total, multipliez-le par 0.1523 pour les orifices rectangulaires, ou par 0.1279 pour les orifices circulaires; ajoutez l'unité àu produit et multipliez la somme par le multiplicateur de la dépense relatif au cas de la contraction complète fournie par le tableau du n° 12. Exemples: Quelle est la dépense effective d'un orifice de 0.15 de hauteur sur 1.20 de largeur et sous une charge de 1.30 sur son milieu, débouchant à l'air libre et dont le seuil est dans le prolongement du fond du réservoir?

Si la contraction était complète, le multiplicateur de la dépense serait, d'après le tableau du n° 12,

$$m = \frac{0.604 + 0.614}{2} = 0.609,$$

on a

$$n=1^{-.20}, p=2[1.20+0.15]=2^{-.70},$$

et par conséquent

$$\frac{n}{p} = \frac{1.20}{2.70} = 0.44$$
, $m' = 0.609 [1 + 0.152 \times 0.44] = 0.650$.

La dépense théorique étant

$$0^{-.15} \times 1^{-.20} / \overline{19.62 \times 1^{-.30}} = 0^{mc.909}$$

La dépense effective sera donc

$$0.650 \times 0^{\text{mc}}.909 = 0^{\text{me}}.591.$$

Deuxième exemple: Si la contraction avait été supprimée sur le fond et sur les deux côtés verticaux, on aurait

$$n=1^{m}.20+2\times0^{m}.15=1^{m}.50, p=2^{m}.70,$$

 $\frac{n}{p}=0.55, m'=0.609[1+0.152\times0.55]=0.660,$

et la dépense effective aurait été

$$0.660 \times 0^{\text{mc}}.909 = 0^{\text{mc}}.600.$$

16. Cas ou l'orifice est prolongé intérieurement par un tuyau. Si l'orifice est prolongé en dedans du réservoir par un tuyau assez court pour que l'écoulement n'ait pas lieu à gueule-bée, ce qu'il est facile de reconnaître à la vue simple, les expériences de Borda et celles de M. Bidone montrent que le multiplicateur de la dépense est alors m = 0.50.

Cette disposition, qui se rencontre quelquesois dans les appareils hydrauliques et dans les jets d'eau, a donc pour esset de diminuer beaucoup la dépense.

17. Influence de la largeur des orifices avec charge sur le sommet sur la dépense. La largeur des orifices paraît avoir

Pour un orifice de 1^m.50 de large, avec des charges sur le sommet, comprises entre 0^m.05 et 0^m.20, et pour lequel la 'contraction serait complète, on peut admettre les valeurs suivantes:

18. Vannes des écluses. Les vannes des écluses ont en géné-

ral leur seuil très près du fond du radier d'amont (fig. 6). Dans ce cas,

Pour calculer la dépense effective, multipliez la dépense théorique par 0.625.

Cette règle s'applique aux orifices noyés de même qu'à ceux qui débouchent à l'air libre.

EXEMPLE: Quelle est la dépense effective en 1" d'une vanne d'écluse qui démasque un orifice de 0.50 de hauteur sur 0.70 de largeur, débouchant à l'air libre, sous une charge de 2.50 sur le seuil?

La dépense théorique, calculée par la règle du n° 9, est

$$0.50 \times 0^{m}.70 / 19.62 \times 2^{m}.25 = 2^{mc}.325$$
.

La dépense effective est donc

Fig. 6.

$$0.625 \times 2^{\text{mc}}325 = 1^{\text{mc}}.453.$$

19. Orifices voisins. Des expériences récentes de M. Castel, à Toulouse, ont montré que le voisinage de deux ou trois orifices ne change pas le multiplicateur de la dépense, comme on l'avait cru jusque alors.

En conséquence, on se servira, dans ce cas, du même multiplicateur que pour un seul orifice.

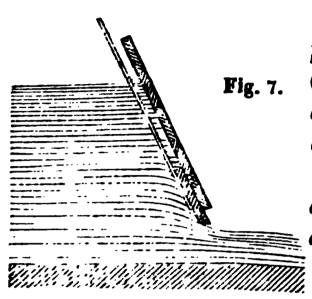
20. Vannes inclinées. Lorsque les deux côtés de l'orifice et son fond sont dans le prolongement des faces du réservoir, et que le vannage est en outre incliné, le coefficient de la dépense est, d'après les expériences de M. Poncelet, pour

un vannage incliné à { 1 de base sur 2 de hauteur. 0.7 1 de base sur 1 de hauteur. 0.80

Ce dispositif se rencontre habituellement dans les prises d'eau des roues à aubes courbes.

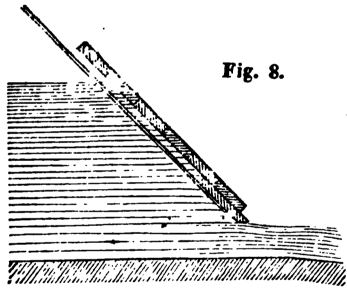
Il est d'ailleurs évident que dans ce cas la hauteur de l'orifice doit être mesurée verticalement, ou, plus exactement, perpendiculairement au fond du réservoir.

De là résulte la règle suivante :



Pour obtenir la dépense effective faite en 1" par un orifice incliné à \frac{1}{4} (\hat{fig. 7}) ou \hat{a} \frac{1}{4} (\hat{fig. 8}), pour lequel la contraction est supprimée sur le fond et sur les côtés verticaux,

Multipliez la dépense théorique : dans le premier cas par 0.74, dans le second par 0.80.



Premier exemple: Quelle est la dépense effective d'un orifice de 1^m de largeur, de 0^m.20 de hauteur, incliné à un de base sur deux de hauteur, sous une charge de 1^m.50 sur le seuil, pour lequel la contraction est annulée sur le fond et sur les côtés verticaux?

La dépense théorique est

$$1^{m} \times 0^{m}.20 \times \sqrt{19.62 \times 1^{m}.40} = 1^{mc}.048.$$

La dépense effective est de

$$0.74 \times 1^{mc}.048 = 0^{mc}.776$$
.

DEUXIÈME EXEMPLE: Quelle serait la dépense effective de ce même orifice si le vannage était incliné à un sur un ou à 45°?

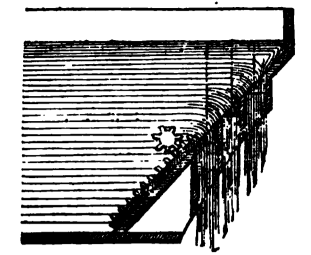
La dépense théorique est encore de 1^{mc}.048.

La dépense effective est de

$$0.80 \times 1^{\text{mc}}.048 = 0^{\text{mc}}.838.$$

21. Orifices garnis d'ajutages qui dirigent l'eau dans les augets des roues hydrauliques. Loisque les orifices sont

Fig. 9.



accompagnés d'une espèce d'ajutage (fig. 9) destiné à diriger l'eau dans les augets, ainsi que cela se pratique souvent pour les roues à augets, qui reçoivent l'eau au dessous du sommet, on obtient la dépense effective par la règle suivante :

Calculez la dépense théorique pour chacun des orifices ou ajutages démasqués par la vanne, en prenant pour aire le produit de la largeur par la plus courte distance des diaphragmes qui forment l'ajutage, et pour charge d'eau la hauteur du niveau au dessus du milieu de cette plus courte distance; ajoutez les dépenses théoriques relatives à ces divers orifices, et multipliez la somme par 0.75: le résultat sera la dépense effective.

EXEMPLE: Quelle est la dépense d'eau faite en 1" par un orifice incliné à 40°, de 2^m.63 de largeur, composé de trois orifices partiels pour lesquels on a les données d'observation suivantes?

•	Largeur.	Hauteur.	Charge sur le milieu.	Dépense théorique.		
1er orifice 2e orifice 3e orifice	m 2.63 2.63 2.63	m 0.070 0.070 0.045	m 0.120 0.260 0.346	m 0.282 0.415 0.308		

mc ==1.005

La dépense théorique totale

La dépense effective est $0.75 \times 1^{mc}.005 = 0^{mc}.754$.

22. Orifices accompagnés d'un coursier. Les orifices d'écoulement sont le plus souvent accompagnés d'un coursier ou canal plus ou moins incliné. D'après les expériences de Bossut et celles plus récentes de MM. Poncelet et Lesbros, la présence de ce coursier n'exerce pas d'influence notable sur la dépense tant que la charge sur le centre n'est pas au dessous de

0.50 à 0.60 pour les orifices de 0.20 à 0.15 de hauteur,

0.30 à 0.40

id.

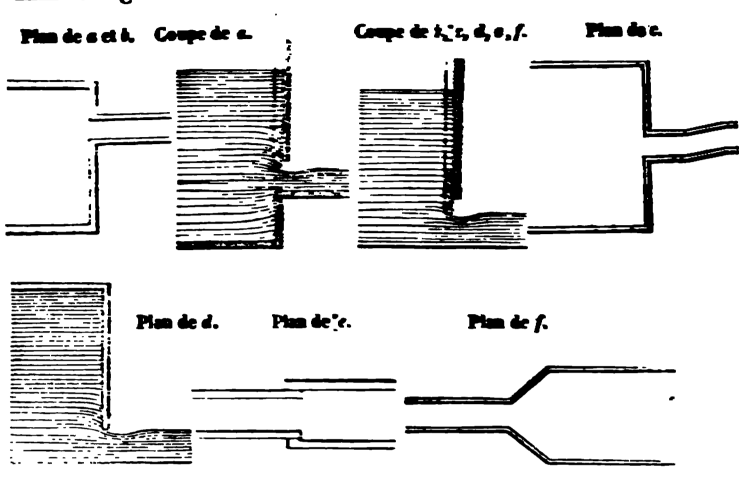
0.10,

0.20

id.

0.05 et au dessous.

Il est rare que la charge sur le milieu de l'orifice soit au dessous des limites que nous venons d'indiquer; cependant, comme cela arrive quelquesois. le tableau suivant donnera la valeur des coefficients de la dépense pour les différents dispositifs indiqués dans les figures 10.



Hauteur	Charge sur le	Charge sur	Coefficients de la dépense pour les dispositifs								
de l'orifice.	de	le centre de l'orifice.	•	•	c	ď	•	1			
m 0.20	m (0.50 0.14	0.40 0.24	0.591 0.539	0.580 0.55≌	0.582 0.550*	0.577 0.548	0.605	0.597			
0.20	0.02	0.12	0.483	0.482	0.484	0.483	0.576 0.484	0.573 0.485*			
0.10	0.11 0 06 0.04 0.01	0.16 0.11 0.09 0.06	0.590 0.562 0.523 0.464	0.530* 0.560* 0.522* 0.465*	0.585* 0.561* 0.5 22 * 0.462*	0.585* 0 562* 0.517* 0.462*	0.606* 0.566* 0.510* 0.460*	0.604* 0.564* 0.510* 0.460*			
0.05	0.175 0.085 0.025 0.015	0.20 0.11 0.05 0.04	0.651 0.614 0.495 0.452	0.615 0.597 0.493 0.443	0.618* 0.598 0.486 0.442*	0.622 0.601 0.490 0.442	0.636 0.610 0.462 0.417*	0.628 0.609 0.501			
0.03	0.185	0.20	0.632 0.627	0.634* 0.605*	0.632* 0.60 <i>-</i> *	0.655 0.607	0.650* 0.57 2 *	0.651* 0.594*			

Nota. Les nombres accompagnés d'un astérique ont été calculés par interpolation.

A l'aide des valeurs ci-dessus des coefficients de la dépense, il . dans le cas des petites charges, de calculer la dépensé

DÉPENSE EFFECTIVE FAITE EN 1" PAR UN ORIFICE. efective des orifices dont la disposition est analogue à l'une de

celles indiquées ci-dessus, et on observera la règle suivante:

Multipliez la dépense théorique, calculée par la règle du nº 9, ou par celle du nº 10, selon les cas, par le coefficient de la dépense corrupondant à la disposition de l'orifice, à la charge sur son centre ci à son ouverture.

Pour tous les cas intermédiaires entre ceux qui sont indiqués au tableau, on pourra déterminer avec une approximation suffisante le coefficient de la dépense en prenant la moyenne proportionnelle entre les valeurs correspondantes aux données du tableau les plus rapprochées de celles que l'on aura.

Exemples: Dispositif a. Quelle est la dépense effective en 1" d'un orifice de 0-.65 de largeur, 0.20 de hauteur, sous une charge de 0.24 sur le centre, dans le cas du dispositif a?

La dépense théorique (n° 9) est

$$0^{m}.65 \times 0^{m}.20 \times 19.62 \times 0^{m}.24 = 0^{mc}.282$$
.

Le coefficient de la dépense est, d'après le tableau précédent, égal à 0.559.

La dépense effective est

$$0.559 \times 0^{\text{mc}}.282 = 0^{\text{mc}}.158.$$

Dispositif b. Quelle est la dépense effective en 1" d'un orifice de 0-.80 de largeur, 0-.10 de hauteur, sous une charge de 0^m.09 sur le centre, dans le cas du dispositif b?

La dépense théorique égale

$$0^{m}.80 \times 0^{m}.10 \times \sqrt{19.62 \times 0^{m}.09} = 0^{mc}.106.$$

Le coefficient de la dépense est 0.522.

La dépense effective $= 0.522 \times 0^{\text{mc}} \cdot 106 = 0^{\text{mc}} \cdot 0554$.

Dispositif c. Quelle est la dépense effective en 1" d'un orifice de 0⁻.70 de largeur, 0⁻.05 de hauteur, sous une charge de 0⁻.05 sur le centre, dans le cas du dispositif c?

La dépense théorique est

$$0^{m}.70 \times 0^{m}.05 \times \sqrt{19.62 \times 0^{m}.05} = 0^{mc}.0348.$$

Le coefficient de la dépense est 0.486.

La dépense effective est

$$0.486 \times 0^{\text{mc}}.0348 = 0^{\text{mc}}.0169$$

Dispositif d. Quelle est la dépense effective en 1" d'un orifice de0^m.55 de largeur, 0^m.15 de hauteur, sous une charge de 0^m.12 sur le centre, dans le cas du dispositif d?

La dépense théorique égale

$$0^{m}.55 \times 0^{m}.15 \times 19.62 \times 0^{m}.12 = 0^{mc}.1266$$

Le coefficient de la dépense est

$$\frac{0.485+0.562}{2}=0.523.$$

La dépense effective $= 0.523 \times 0^{mc}$. $1266 = 0^{mc}$. 0662.

Dispositif e. Quelle est la dépense effective en 1" d'un orifice de 1^m.10 de largeur, sur 0^m.10 de hauteur, et sous une charge de 0^m.11 sur le centre, dans le cas du dispositif e?

La dépense théorique égale

$$1^{m}.10 \times 0^{m}.10 \times \sqrt{19.62 \times 0^{m}.11} = 0^{mc}.161.$$

Le coefficient de la dépense = 0.566.

La dépense effective $= 0.566 \times 0^{\text{mc}}.161 = 0^{\text{mc}}.0911$.

Dispositif f. Quelle est la dépense effective en 1" d'un orifice de 0^m.90 de largeur, 0^m.20 de hauteur, sous une charge de 0^m.12 sur le centre de l'orifice, dans le cas du dispositif f?

La dépense théorique égale

$$0^{m}.90 \times 0^{m}.20 \times \sqrt{19.62 \times 0^{m}.12} = 0^{mc}.276$$
.

Le coefficient de la dépense = 0.483.

La dépense effective $= 0.483 \times 0^{\text{mc}}.276 = 0^{\text{mc}}.1335$.

23. Orifices accompagnés de buses pyramidales. On trouve encore quelquesois dans d'anciennes usines des orifices accompagnés de buses pyramidales en bois, appelées cannelles, qui versent l'eau sur des roues hydrauliques de différents genres.

Lorsque ces buses pyramidales sont garnies intérieurement de cadres en bois ou en ser, on calculera la dépense en 1" par la for mule

$$Q = 0.864 LE \sqrt{19.62 H}$$
 *

dans laquelle

L représente la largeur horizontale,

^{*} Expériences sur les roues hydrauliques à axe vertical, par MM. G. Piobert et Tardy. 1840.

25

DÉPENSE EFFECTIVE FAITE EN 1" PAR UN ORIFICE.

E, la hauteur du cadre placé à l'extrémité de la buse, et

II, la hauteur du niveau du réservoir au dessus du milieu de ce cadre.

EXEMPLE: Quel est le volume d'eau qui s'écoule en 1" par la cannelle de la meule n° 1 du moulin du canal, à Toulouse, dans les circonstances suivantes?

$$L=0^{m}.193$$
, $E=0^{m}.208$, $H=3^{m}.653$.

La formule donne

$$Q=0.864\times0^{m}.193\times0^{m}.208\times\sqrt{19.62\times3^{m}.653}=0^{mc}.2938.$$

L'expérience directe a donné 0^{mc}.2937.

Lorsqu'il n'y a pas de cadres en bois ou en fer dont la saillie ferme des étranglements dans la buse, le coefficient ou multiplicateur de la dépense est m = 0.964, et la formule devient

$$Q = 0.964 LE \sqrt{19.62 H}$$

EXEMPLE: Quel est le volume d'eau qui s'écoule en 1" par la cannelle de la meule n° 2 du moulin du canal de Toulouse, dans les circonstances suivantes?

$$L=0^{m}.180$$
, $E=0^{m}.203$, $H=3^{m}.378$.

La formule donne

$$Q = 0.964 \times 0^{m}.180 \times 0^{m}.203 \sqrt{19.62 \times 3^{m}.378} = 0^{mc}.2867.$$

L'expérience directe a donné le même volume.

Les formules précédentes reviennent à la règle suivante :

Pour calculer le volume d'eau qui s'écoule en 1" par une cannelle pyramidale analogue à celles des moulins du canal à Toulouse,

Multipliez la largeur de l'orifice par sa hauteur et par la vitesse dus à la charge sur le milieu de l'extrémité de la cannelle ; réduisez le produit à 0.864 s'il y a des cadres dans l'intérieur, à 0.964 s'il n'y en a pas :

Le résultat sera le volume cherché.

24. Orifices accompagnés d'un coursier a parois verticales qui se rapprochent de manière a en réduire la largeur au quart ou au cinquième de celle de l'orifice. Il existe à Toulouse, à Metz et ailleurs, des roues dites à rodets, sur les quelles l'eau est amenée depuis un orifice par un coursier peu in cliné à l'horizon, dont une des parois verticales est perpendiculaire au plan de l'orifice. L'autre paroi s'incline sur la première, de manière que le coursier, dont la longueur est d'environ cinq sois la largeur de l'orifice, n'a plus à l'extrémité qu'une largeur horizontale égale au quart ou au cinquième de celle de l'orifice.

Dans des cas pareils, il se forme en aval de l'orifice, dans le coursier, des remous dont la hauteur est d'autant plus grande que la levée de la vanne est plus considérable.

On calculera la dépense avec une exactitude suffisante pour les applications ordinaires, par la formule suivante :

$$Q = mLE \sqrt{19.62H},$$

dans laquelle L et E représentent la largeur et la hauteur de l'orifice démasqué par la vanne, H la charge d'eau sur le milieu de l'orifice, et où l'on prendra pour le coefficient ou multiplicateur me de la dépense théorique les valeurs suivantes, correspondantes au rapport de la levée de la vanne à la largeur de l'orifice :

Valeur du rapport
$$\frac{E}{L}$$
 0.10 0.15 0.20 0.25 0.30 0.55 0.40 0.45 Valeur de m 0.740 0.700 0.660 0.630 0.590 0.550 0.520 0.486

Exemple: Quel est le volume d'eau qui s'écoule en 1" par la vanne du moulin de l'Hôpital à Toulouse, dans les circonstances suivantes?

$$L=0^{m}.67$$
, $E=0^{m}.1675$, $H=2^{m}.09$.

On a $\frac{E}{L}=0.25$,

et par suite $m=0.63$;

et la formule donne

Ct la loi muic donne

$$Q=0.63\times0^{m}.67\times0^{m}.1675\sqrt{19.62\times2^{m}.09}=0.mc.453.$$

L'expérience directe, dans des circonstances semblables, a donné 0^{mc}.438.

25. Orifices accompagnés d'ajurages cylindrique du un orifice circulaire est accompagné d'un ajutage cylindrique de même diamètre, la dépense est influencée d'une manière no table par la présence de ce tuyau. Des expériences dues à M. Ey telwein montrent que cette dépense varie avec la longueur de l'a jutage. Après avoir calculé la dépense théorique par la règle de

Rapport de la longueur de l'ajutage à son diamètre.	Coefficient de la dépense théorique.
1 et au dessous	0,62
2 à 3	0.82
12	0.77
24	0.73
3 6	0.68
48	0.63
60	0.60

Lorsque le tuyau ou ajutage aura une longueur plus grande, on calculera la dépense par les règles qui seront indiquées plus loin, au n° 61, pour les tuyaux de conduite.

Premier exemple: Quel est le volume d'eau qui s'écoule par un orifice de 0^m.05 de diamètre, accompagné d'un ajutage dont la longueur est de 0^m.15, sous une charge de 1^m.25 sur le centre de cet orifice?

La dépense théorique est

$$\frac{\overline{0.05}^{2}}{1.273} \times \sqrt{19.62 \times 1^{m}.25} = 0^{mc}.00972.$$

La dépense effective sera donc

$$Q = 0.82 \times 0^{\text{mc}} \cdot 00972 = 0^{\text{mc}} \cdot 00797$$
.

DEUXIÈME EXEMPLE: Quelle serait la dépense, dans les mêmes circonstances, si l'ajutage avait une longueur égale à 36 sois le diamètre de l'orifice? Dans ce cas, le multiplicateur de la dépense serait 0.68, et la dépense effective égale à

$$Q = 0.68 \times 0^{\text{mc}}.00972 = 0^{\text{mc}}.00661$$
.

On voit par ces exemples quelle est l'influence de la longueur des ajutages.

26. Orifices accompagnés d'ajutages coniques convergents. Lorsque les ajutages coniques seront convergents, on calculera la dépense théorique en prenant pour l'aire A de l'orifice celle de l'extrémité de l'ajutage, et pour la charge H celle qui a lieu sur cette même extrémité. La dépense effective, qui varie avec l'angle de

convergence des arêtes de l'ajutage, s'obtiendra ensuite en multipliant la dépense théorique par les nombres indiqués au tableau suivant, selon la valeur respective de cet angle.

Angle	Coefficie	pefficients de la			
de convergence.	dépense.	vitesse.			
0 ° 0'	0.829	0.830			
1 36	0.866	0.866			
3 10	0.893	0.894			
4 10	0.912	0.910			
5 2 6	0.924	0.920			
7 52	(.929	0.931			
8 58	0.934	0.942			
10 20	0.938	0.950			
12 4	0.94 2	0.955			
13 24	0.946	0.962			
14 28	0 941	0.966			
16 36	0.938	0.971			
19 2 8	0.924	0.970			
21 0	0.918	0.971			
23 0	0.913	0.974			
29 58	0.896	0.975			
40 20	0.869	0.980			
48 50	0.847	0.984			

Cette table, due à feu M. Castel, est relative à des ajutages dont la longueur était égale à 2.6 fois le diamètre à l'extrémité.

EXEMPLE: Quelle est la dépense faite par un ajutage de 0^m.012 de diamètre, de 0^m.030 de longueur, sous une charge de 5^m, l'angle de convergence étant de 12°?

La dépense théorique est

$$\frac{(0^{m}.012)^{2}}{1.273} \times \sqrt{19.62 \times 5^{m}} = 0^{mc}.00112.$$

Le multiplicateur correspondant à 12° étant 0.942, la dépense effective est

$$Q = 0^{m}.942 \times 0^{mc}.00112 = 0^{mc}.001055.$$

27. VITESSE DE SORTIE DE L'EAU A L'EXTRÉMITÉ DES AJUTAGES. On obtiendra la vitesse de sortie de l'eau à l'extrémité d'un ajutage en multipliant la vitesse théorique 19.62H (n° 2) par le

DÉPENSE EFFECTIVE FAITE EN 1" PAR UN ORIFICE. 29 multiplicateur donné au tableau précédent et correspondant à l'ande de convergence du cône.

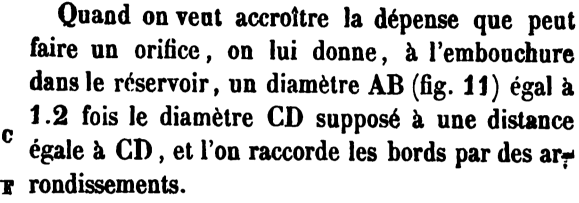
Exemple: Quelle est la vitesse de sortie de l'eau par l'ajutage onique de l'exemple précédent?

La charge sur le centre de l'ajutage étant de 5^m.00, la vitesse théorique de sortie est $\sqrt{19.62 \times 5^{-}} = 9^{-}.90$.

Le multiplicateur de la vitesse pour l'angle de 12° étant 0.955, h vitesse effective sera

$$V = 0.955 \times 9 = .90 = 9 = .455.$$

Fig. 11.



On augmente encore la dépense en prolongeant l'embouchure par une partie cylindrique, ou en terminant celle-ci par un ajutage évasé dont les proportions les plus favorables sont une longueur

écale à neuf fois le diamètre de la petite base, et un angle au sommet de 5º environ.

D'après les expériences de M. Eytelwein, on calculera la dépense effective faite par de semblables ajutages de la manière suivante.

On commencera par calculer la dépense effective qui serait faite par la partie cylindrique à l'aide de la règle et du tableau du nº 25. Puis on multipliera cette dépense par les multiplicateurs indiqués au tableau suivant, et relatifs à différents rapports entre la longueur et le plus petit diamètre du tuyau.

Rapport de la longueur du tuyau	Coefficients de la dépense du tuyau cylindrique lorsqu'on y ajoute l'embouchure évasée						
å son plus petit diamètre.	sans ajutage à l'entrée.	avec ajutage à l'entrée.					
1 et au dessous	1.56	»					
2 à 3	1.15	1.35					
12	• 1.13	1.27					
24	1.10	1.24					
36	1.09	1.23					
4 8	1.09	1.21					
60	1.08	1.17					

EXEMPLE: Quelle serait la dépense de l'ajutage du premier exemple du n° 25 si l'on y ajoutait d'abord une embouchure évensée de la forme indiquée ci-dessus, puis un ajutage arrondi l'origine?

L'ajutage de la partie cylindrique ayant une longueur égale proposé supposé cylindrique a été trouvée, au n° 25, égale à 0^{mc}.00797.

Si l'on y ajoute une embouchure évasée, la dépense deviendre

$$Q = 1.15 \times 0$$
mc.00797 = 0mc.00917.

Si de plus on évase et arrondit l'origine de l'ajutage comme il a été dit ci-dessus, la dépense sera

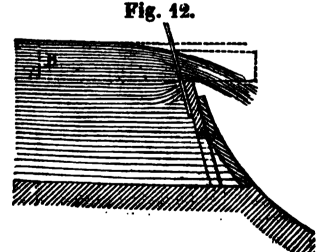
$$Q=1.35\times0^{mc}.00797=0^{mc}.01076.$$

Remarque. On voit que pour les tuyaux longs l'influence de l'embouchure évasée est peu sensible, mais que celle de l'ajutage évasé et dont la forme se rapproche de celle de la veine fluide est encore assez grande. Il conviendra donc toujours de disposer ainsi l'origine et les embranchements de tous les tuyaux de conduite des eaux.

DÉPENSE D'EAU FAITE PAR LES ORIFICES EN DÉVERSOIR.

28. Le volume d'eau qui s'écoule en 1" par un orifice en déversoir se calcule à l'aide de la formule suivante :

$Q = mLH \bigvee \overline{2gH}$,



dans laquelle

Q est le volume en mètres cubes,

L la largeur du déversoir,

H la hauteur du niveau général du réservoir au dessus du seuil du déversoir, ou de la vanne abaissée, sur laquelle passe le liquide (fig. 12). Cette hauteur doit être

mesurée dans un endroit où la dénivellation qui se produit près du déversoir ne soit pas sensible.

$$2g = 19^{m}.62$$
,

mun coefficient numérique qui, d'après les expériences de MM. Poncelet et Lesbros, prend les valeurs suivantes: Walcurs m. 0.01 0.02 0.03 0.04 0.06 0.08 0.10 0.15 0.20 0.22 da coefficient m. 0.424 0.417 0.412 0.407 0.401 0.397 0.395 0.395 0.390 0.385

Dans les cas et dans les limites ordinaires de la pratique, on pourra prendre moyennement m=0.405, de sorte que la formule pratique pour calculer la dépense des déversoirs est

$$Q=0.405LH\sqrt{2gH}$$
.

Cette formule revient à la règle suivante :

Pour calculer le volume d'eau qui s'écoule en une seconde par un erifice en déversoir,

Multipliez la largeur de l'orifice par la hauteur du niveau général du réservoir au dessus du seuil ou côté inférieur de l'orifice, multipliez le produit par la vitesse dus à cette hauteur, et prenez les 0.405 de ce second produit : le résultat sera le volume cherché.

Premier exemple: Quel est le volume d'eau qui s'écoule en une seconde par un déversoir de 10^m de large, dont le seuil est à 0^m.20 au dessous du niveau général du réservoir?

La formule précédente donne

$$Q = 0.390 \times 10^{m} \times 0^{m}.20 / 19.62 \times 0^{m}.20 = 1^{mc}.544.$$

La règle pratique en prenant m = 0.405 aurait donné $Q = 1^{mc}.604$.

DEUXIÈME EXEMPLE: Quel est le volume d'eau qui s'écoule en une seconde par dessus une vanne de 3^m de largeur, qui sorme déversoir en s'abaissant de 0^m.15 au dessous du niveau du réservoir?

La formule donne

$$Q = 0.393 \times 3^{m} \times 0^{m}.15 / \overline{19.62 \times 0^{m}.15} = 0^{mc}.303.$$

29. Déversoirs inclinés formés par les vannes des roues à aubes planes, avant la même largeur que le canal d'arrivée, et arrondies à leur partie supérieure. Ce cas, qui se présente souvent dans la pratique, n'a pas encore été suffisamment étudié, malgré son importance. Quelques expériences faites au Bouchet, en 1844, sur une vanne de 2^m.017 de largeur et 0^m.08 d'épaisseur, ont donné pour le multiplicateur m les valeurs suivantes:

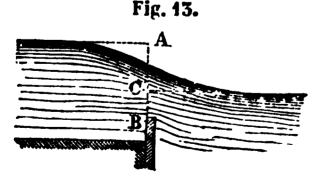
Charges sur le seuil dudévers. 0.04 0.05 0.06 0.07 0.08 0.09 0.10 0.12 0.14 0.16 0.18 0.99 Valeurs du multiplicateur m. 0.264 0.313 0.355 0.390 0.448 0.457 0.448 0.460 0.467 0.472 0.477 0.488

Pour les petites charges, l'eau mouillait et suivait le contour de la vanne; pour les charges plus fortes, la veine fluide se détachait complétement, et cette circonstance exerça une influence notable sur la dépense.

30. Observation sur la mesure de la charge d'eau sur le seuil du déversoir. Dans les applications de la formule et de la règle précédentes, on devra, comme on l'a dit au n° 28, mesurer la hauteur du niveau du réservoir au dessus du côté inférieur de l'orifice en un endroit où la dénivellation qui se produit près de l'orifice cesse de se faire sentir, ce qui exige que le réservoir soit découvert à une distance de 1^m au moins de l'orifice, et qu'on puisse donner un coup de niveau.

Lorsque le déversoir est moins large que le réservoir, le niveau de l'eau dans les angles du barrage est à la même hauteur qu'à une distance assez grande en amont. Il suffira donc de mesurer la hauteur du niveau en ces points au dessus du déversoir, pour en déduire H ou la charge.

- 31. Cas ou le déversoir a la même largeur que le canal d'arrivée, et que celui-ci n'a qu'une profondeur qui n'excède pas quatre fois la charge sur le déversoir, la dépense augmente, et le coefficient par lequel il faut multiplier le produit LH \(\sqrt{2gH} \) a pour valeur moyenne 0.43 environ *.
 - 32. Déversoirs incomplets. Lorsque le déversoir verse dans



un bassin ou canal inférieur dont le niveau est au dessus du seuil, l'on dit que le déversoir est noyé ou incomplet. Alors on le considère comme composé de deux orifices distincts: l'un supérieur AC détermin é par le

prolongement du niveau d'aval, et formant déversoir ordinaire

^{*} Expériences sur l'écoulement de l'eau par les déversoirs, faites au Châteaud'eau de Toulouse, par M. Castel. Note de M. d'Aubuisson, Annales des mines, 3• série, tome IX, 2• livraison de 1836.

pépense d'eau faite en 1" par un déversoir. 33 versant à l'air libre; l'autre BC, formant orifice avec charge sur le

sommet et noyé.

Soit, par exemple, L = 2^m.00 la largeur du canal et du déversoir

$$AB = 0^{m}.60$$
, $AC = 0^{m}.32$, $BC = 0^{m}.28$.

Le premier orifice, formant déversoir à l'air libre, donnera (n° 31)

$$Q=0.443\times 2^{m}\times 0^{m}.32\sqrt{19.62\times 0^{m}.32}=0^{mc}.710.$$

Le second a sur son centre une charge de

$$0^{m}.60-0^{m}.14=0^{m}.46$$
,

et donne, si la contraction est annulée sur les côtés latéraux et supérieurs,

$$n=2^{m}+2\times0^{m}.28=2^{m}.56, p=4^{m}.56,$$
 $\frac{n}{p}=\frac{2.56}{4.56}=0.561, m'=0.600 [1+0.152\times0.561]=0.651;$
puis

 $Q' = 0.651 \times 2^{m}.0 \times 0^{m}.28 \sqrt{19.62 \times 0^{m}.46} = 1^{mc}.095$, ce qui donne en tout

$$Q + Q' = 0^{\text{mc}} \cdot 710 + 1^{\text{mc}} \cdot .095 = 1^{\text{mc}} \cdot .805$$
.

Cette règle ne doit être regardée que comme un moyen approximatif de jaugeage, et des expériences sur ce cas particulier seraient nécessaires.

35. Cas ou l'on ne peut mesurer que l'épaisseur de la lame d'eau qui passe sur le déversoir. Lorsque le réservoir est couvert ou que l'on ne peut déterminer la différence de niveau qui existe entre le réservoir et le seuil du déversoir, on est forcé de se contenter de mesurer l'épaisseur de la lame d'eau qui passe au dessus du côté inférieur.

Dans ce cas, il faudra mesurer cette épaisseur directement au dessus de l'arête intérieure du seuil ou de la vanne (fig. 12), et, en la désignant par h, on en déduira approximativement la hauteur H du niveau au dessus du seuil de l'orifice, au moyen de la relation

H=1.178h quand la largeur du déversoir sera les 415 de celle du réservoir H=1.25h — égale à celle du réservoir. Ce qui revient à la règle suivante :

Pour déduire la hauteur du niveau général du réservoir au dessus du seuil d'un déversoir, de l'épaisseur de la lame d'eau qui passe au dessus de l'arête intérieure de ce seuil,

Multipliez cette épaisseur par

1.178 quand la largeur du déversoir est égale aux 45 de celle du réservoir,

1.25 — à celle du réservoir.

Exemple: Quel est le volume d'eau qui s'écoule par un déversoir de 5^m de large sur l'arête intérieure duquel passe une lame d'eau de 0^m.12?

Si la largeur du réservoir est aussi de 5^m et sa profondeur de 0^m.60, la hauteur du niveau général du réservoir sera

$$H=1.25\times0^{m}.12=0^{m}.15$$
,

et la dépense en une seconde sera

$$Q=0.42\times5^{m}\times0^{m}.15\sqrt{19.62\times0^{m}.15}=0^{mc}.539.$$

34. Orifices en déversoir accompagnés d'un coursier peu incliné, la dépense d'eau est altérée, et, d'après les expériences de MM. Poncelet et Lesbros, il faut alors multiplier le produit

LH
$$\sqrt{2gH}$$

par les nombres suivants, relatifs aux dispositifs a, b, d, e, f, représentés fig. 10 du n° 22.

Charges		Coeff	lcient de LH	₹ 2gH •		
sur le seuil.			d	6	1	
m 0.21	0.319	0.324	0.322	0.324	0.336	
0.15	0.314	0.313	0.314) N) w	
0.10	0.305	0.303	0.303	0.308	0.315	
0.06	0.283	0.281	0.280	0.271	0.287	
0.04	0.272	0.259	0.257	0.246	0.260	
0.03	0.227	0.227	»	×	»	

Ce qui revient à la règle suivante :

Pour calculer le volume d'eau qui s'écoule par un déversoir accompagné d'un coursier, et disposé par rapport aux parois et fond du réservoir d'une manière analogue à l'un des dispositifs a, b, d, e, f (fig. 10),

Multipliez la largeur du déversoir par la hauteur du niveau général du réservoir au dessus du seuil ou côté inférieur de l'orifice et par la vitesse due à cette hauteur; puis multipliez le produit par celui des coefficients contenus dans le tableau précédent qui convient au dispositif du déversoir donné et à la charge sur son seuil.

Premier exemple: Dispositif a. Quel est le volume d'eau qui s'écoule par un déversoir de 4^m.30 de largeur, accompagné d'un coursier incliné à ½ et dont le seuil est à 0^m.25 au dessous du niveau général du réservoir?

Le coefficient correspondant au cas actuel est 0.319, et la dépense est

$$Q = 0.319 \times 4^{m}.30 \times 0^{m}.25 \sqrt{19.62 \times 0^{m}.25} = 0^{mc}.759.$$

DEUXIÈME EXEMPLE: Dispositif d. Quel est le volume d'eau qui s'écoule en 1" par un déversoir de 3^{ul}.20 de largeur, accompagné d'un coursier incliné à ½ et dont le seuil est à 0^{ul}.10 au dessous du niveau général du réservoir?

Le coefficient correspondant au cas actuel est 0.303.

La dépense est

$$Q=0.303\times3^{m}.20\times0^{m}.10\sqrt{19.62\times0^{m}.10}=0$$
 mc.136.

TROISIÈME EXEMPLE: Dispositif f. Quel est le volume d'eau qui s'écoule en 1" par un déversoir de 5^m de largeur, accompagné d'un coursier horizontal, et dont le seuil est à 0^m.20 au dessous du niveau général du réservoir?

Le coefficient de la dépense est dans le cas actuel 0.336, et le volume écoulé en 1" est

$$Q = 0.336 \times 5^{m} \times 0^{m}.20 \sqrt{19.62 \times 0^{m}.20} = 0^{mc}.669.$$

JAUGEAGE DES COURS D'EAU.

35. Les règles et formules précédentes sont le meilleur moyen de jauger les cours d'eau, lorsqu'il est possible de les appliquer, parce qu'elles sont fondées sur des résultats d'expériences précises; mais on peut avoir à déterminer le volume d'eau fourni par une rivière ou par un canal sur lequel il n'existe pas de barrage, ni d'orifice régulier.

36. JAUGEAGE DES ANCIENS FONTAINIERS; POUCE D'EAU. Les anciens fontainiers, lorsqu'ils voulaient jauger le produit d'une source de peu d'importance, en barraient le lit à l'aide de planches dans lesquelles ils perçaient une rangée horizontale de trous d'un pouce de diamètre, bouchés par des tampons. Cela fait, ils débouchaient autant de trous qu'il en fallait pour que le niveau s'établit à la hauteur constante d'une ligne au dessus du sommet des orifices. A cet état, il sortait par ces orifices réunis autant d'eau que la source en fournissait, et l'on estimait son produit par le nombre d'orifices d'un pouce que l'on avait ouverts. De la vient la dénomination du pouce d'eau ou pouce de fontainier, que l'on prenait pour unité de comparaison.

Le produit correspondant à un pouce de fontainier est

en 24 heures de 19.1953, en 1 heure de 0.7998, en 1 minute de 0.01333, en 1 seconde de 0.0002222.

On nomme ligne d'eau la 144e partie du pouce d'eau, et point d'eau la 144e partie de la ligne d'eau.

Ce mode de jaugeage est délicat et sujet à divers genres d'erreurs. Pour tous les petits cours d'eau où l'on pourrait l'appliquer, il sera plus simple et plus exact de laisser passer les eaux par dessus le barrage, et d'estimer le volume d'eau écoulé à l'aide de la formule ou de la règle donnée aux n° 26 et suivants, pour les déversoirs.

37. Jaugeage des canaux découverts a régime uniforme. Lorsqu'un canal a, sur une certaine longueur, une pente et un profis constants, il y a deux moyens de jauger son produit.

Le premier consiste à faire le nivellement exact de la surface des eaux sur la plus grande longueur possible, et à mesurer l'aire, le contour mouillé du profil, et la longueur développée de la partie régulière nivelée.

Puis, appelant

L la longueur totale développée de la partie régulière du canal, Il la pente de la surface des eaux correspondante à la longueur L, A l'aire du profil, S le périmètre ou le contour mouillé du profil, U la vitesse moyenne de l'eau dans le profil, on aura, d'après les résultats des expériences de plusieurs ingénieurs, discutés par M. de Prony,

$$U = 56.86$$
 $\frac{\overline{AH}}{SL} - 0^{\circ}.072$,

et le produit du cours d'eau sera donné par la formule Q=AU.

Ces formules reviennent aux règles suivantes :

Pour obtenir la vitesse avec laquelle l'eau coule dans un canal à section régulière dont on connaît la pente à la surface, le contour mouillé et la longueur développée,

Divisez l'aire du profil par le contour mouillé;

Divisez la pente totale déduite du nivellement de la surface des eaux par la longueur développée de la ligne milieu du canal;

Multipliez ces deux quotients l'un par l'autre, extrayez la racine quarrée du produit et multipliez-la par 56.86;

De ce dernier produit retranchez 0^m.072 : le reste sera la vitesse moyenne cherchée.

EXEMPLE: Quelle est la vitesse moyenne de l'eau dans un canal en maçonnerie (fig. 14) à section rectangulaire de 3^m. de largeur, 1^m.10 de profondeur, de 150^m de longueur, dont la surface aurait une pente totale de 0^m.075?

L'aire du profil = $3^{m} \times 1^{m}.10 = 3^{mq}.30$.

Le contour mouillé = $3^m+2\times 1^m.10=5^m.20$.

Leur quotient $=\frac{3.30}{5.20}=0.634$.

Celui de la pente par la longueur $=\frac{0.075}{150} = \frac{1}{2000}$.

$$\sqrt{\frac{\overline{A} \times \overline{H}}{\overline{L}}} = \sqrt{0.634 \times \frac{1}{2000}} = 0.0178.$$

La vitesse moyenne cherchée est

$$U = 56.86 \times 0.0178 - 0^{m}.072 = 0^{m}.940.$$

38. Table de M. de Prony. M. de Prony a calculé une table qui facilité beaucoup les calculs, et dans laquelle, en posant $R = \frac{A}{S}$, $\frac{H}{L} = I$, il a donné les valeurs du produit $RI = \frac{A}{S}$. $\frac{H}{L}$ correspondantes à des vitesses croissant de centimètre en centimètre, depuis $0^{m}.01$ jusqu'à $2^{m}.50$.

TABLE RELATIVE AU MOUVEMENT DE L'EAU DANS LES CANAUX ET RIVIÈRES.

Vitesse		Vitesse	** • • • • • •	Vitesse	***
moyenne	Valeur de RI.	moyenne	Valeur de RI.	moyenne	Valeur de RI,
v.		U.		U,	

m		m		m.	
0.01	0.0000005	0.35	0.0 ⁰ 00534	0.69	0.0001779
0.02	0.0000010	0.36	0.0000561	0.70	0.0001827
0.03	0.0000016	0.57	0.000588	0.71	0.0001875
0.04	0.0000023	0.38	0.0000616	0.72	0.0001924
0.05	0.0000030	0.39	0.0000614	0.73	0.0001973
0.06	0.0000038	0.40	0.0000673	0.74	0.0002023
0.07	0.000046	0.41	0.0000702	0.75	0.0002073
0.08	0.0000055	0.42	0.0000732	0.76	0.0002124
0.09	0.00 0065	0.43	0.0000763	0.77	0.0002176
0.10	0.0: 00075	0.44	0.0000794	0.78	0.0002229
0.11	0.0000086	0.45	0.00008 2 6	0.79	0.0002282
0.12	0.0000098	0.46	0.0000859	0.80	0.0002335
0.13	0.0000110	0.47	0.0000892	0.81	0.0002389
0.14	0.0000123	0.48	0.0000926	0.82	0.0002444
0.15	0.0000136	0.49	0.0000960	0.83	0.0002500
0.16	0.0000150	0.50	0.0000996	~0.84	0.0002556
0.17	0.0000165	0.51	0.0001031	0.85	0.0002613
0.18	0.000180	0.52	0.0091068	0.86	0.000267 0
0.19	. 0.0000196	0.53	0.0001104	0.87	0.0002728
0.20	0.0000213	0.54	0.0001142	0.88	0.0002786
0.21	0.000 0 2 30	0.55	0.0001180	0.89	0.0002846
0.22	0.0000247	0.56	0.0001219	0.90	0.0002906
0.23	0.0000266	0.57	0.0001258	0.91	0.0002966
0.24	0.0000285	0.58	0.0001298	0 .92	0.0003027
0.25	0.0000304	0.59	0.0001339	0.93	0.0003089
0.26	0.0000325	0.60	0.0001380	0.94	0.0003151
0.27	0.0000346	0.61	0.0001422	0.95	0.0005214
0.28	0.0000367	0.62	0.0001465	0.96	0.0005277
0.29	0.0000389	0.63	0.0001508	0.97	0.9005542
0.30	0.0000412	0.64	0.0001551	0.98	0.0003406
0.31	0.0000455	0.63	0.0001596	0.99	0.0003472
0.32	0.0000459	0.66	0.0001641	1.00	0.0 00\$\$ \$8
0.33	0.00 :048 1	0.67	0.0001686	1.01	0.0003604
0.34	0.0000509	0.68	0.0001733	1.02	0.00:3672

SUITE DE LA TABLE

RELATIVE AU MOUVEMENT DE L'EAU DANS LES CANAUX

ET RIVIÈRES.

Vitesse		Vitesse		Vitesse	
moyenne	Valeur de RI.	moyenne	Valeur de Ri.	moyenne	Valeur de RI.
U.		υ.		ប្	
2704					an.
1.03	0.0003739	1.37	0.0006414	1.71	0.0009803
1.04	0.0003808	1.38	0.0006504	1.72	0.0009915
4.05	0.0003877	1.39	0.0006594	1.73	0.0010026
1.06	0.0003947	1.40	0 0006683	1.74	0.0010138
1.07	0.0004017	1.41	0.0006776	1.75	0.0010251
1.08	0.0004088	1.42	0.0006868	1.76	0.0010364
1.09	9.0004159	1.43	0.0006961	1.77	0.0010477
1.10	0.0004232	1.44	0.0007054	1.78	0.0010592
1.11	0.0004204	1.4 5	0.0007148	1.79	0.0010706
1.12	0.0004378	1.46	0.0007242	1.80	0.0010822
1.13	0.0004452	4.47	0.0007537	1.8 1	0.0010938
1.14	0.0004527	1.48	0.0007433	1.82	0.0014055
1.15	0.0004602	1.49	0.0007529	1.83	0.0011172
1.16	0.0004678	1.50	0.0007626	1.84	0.0011290
1.17	0.0004754	1.51	0.0007724	1.85	0.0011409
1.18	0.0004831	1.52	0.0007822	1.86	0.0011528
1.19	0.0004909	1.53	0.0007921	1.87	0.0011648
1.20	0.0004988	1.54	0.0008020	1.88	0.0011768
1.21	0.0005067	1.55	0.0008120	1.89	0.0011889
1.22	0.0005146	1.56	0.0008221	1.90	0.0012011
1.25	0.0005 226	1.57	0.0008322	1.91	0.0012133
1.24	0.0005307	1.58	0.0008424	1.9 2	0.0012256
1.25	0.0005389	1.5 9	0.0008527	1.93	0.0012580
1.26	0.0005471	1.60	0.0008630	1.94	0.0012504
1.27	0.0003553	1.61	0.0008733	1.95	0.0012628
1.28	0.0005637	1.62	0.0008838	1.96	0.0012754
1.29	0.0005721	1.63	0.0008943	1.97	0.0012880
1.30	0.0003803	1.64	0.0009048	1.98	0.0023006
1.31	0.0005890	1.65	0.0009155	1.99	0.0013134
1.32	0.0005976	1.66	0.0009261	2.00	0.0013262
1.33	0.0006063	1.67	0.0009369	2.01	0.0013390
1.34	0.0006150	1.68	0.0009477	2.02	0.0013519
1.35	0.0 00 6237	1.69	0.0009586	2.03	0.0013649
1. 56	0.0006326	1.70	0.0009695	2.04	0.0013779
		3	· .	l	ı

SUITE DE LA TABLE RELATIVE AU MOUVEMENT DE L'EAU DANS LES CANAUX ET RIVIÈRES.

Vitesse moyenne U.	Valeur de RI.	Vitesse moyenne U.	Valeur de RI.	Vitesse moyenne U,	Valeur de RI.
m 2.05 2.06 2.07 2.08 2.09 2.10 2.11 2.12 2.13 2.14 2.15 2.16 2.17 2.18 2.19 2.20 2.21 2.22 2.25 2.24 2.25 2.26 2.27 2.28 2.29 2.30 2.31 2.32 2.34	0.0013910 0.0014042 0.0014174 0.0014307 0.0014440 0.0014574 0.0014709 0.0014814 0.0014980 0.0015117 0.0015234 0.0015392 0.0015392 0.0015669 0.0015809 0.0015809 0.0016949 0.0016373 0.0016373 0.0016316 0.0016373 0.0016373 0.00163949 0.0016373 0.0016373 0.0016373 0.0016373 0.0016373 0.0016373 0.0016373 0.0016373 0.0017933 0.0017933 0.00179383 0.0017383 0.0017532 0.0017828 0.0017977	2.37 2.38 2.39 2.40 2.41 2.42 2.43 2.44 2.45 2.46 2.47 2.48 2.49 2.50 2.51 2.52 2.53 2.54 2.55 2.56 2.57 2.58 2.59 2.60 2.61 2.62 2.63 2.64 2.63 2.64	0.0018427 0.0018579 0.0018731 0.0018883 0.0019037 0.0019190 0.0019345 0.0019500 0.0019656 0.0019869 0.0020126 0.0020283 0.0020443 0.0020603 0.0020603 0.0020603 0.0020924 0.0021085 0.0021217 0.0021372 0.0021372 0.0021372 0.0021373 0.0022354 0.0022354 0.0022354 0.0022564 0.00223068	2.69 2.70 2.71 2.72 2.73 2.74 2.75 2.76 2.77 2.78 2.79 2.80 2.81 2.82 2.83 2.84 2.85 2.86 2.87 2.88 0.89 2.90 2.91 2.92 2.93 2.94 2.95 2.96 2.97 2.98	0.0023578 0.0023749 0.0023921 0.0024093 0.0024266 0.0024440 0.0024614 0.0024789 0.0025141 0.0025348 0.0025495 0.0025495 0.0025673 0.0025851 0.0026210 0.0026210 0.0026391 0.0026372 0.002636 0.0027487 0.0027671 0.0027671 0.0027671 0.0027857 0.0028417 0.0028417 0.0028603 0.0028793
2.35 2.56	0 0018126 0.0018277	2.67 2.68	0.0023238 0.0023407	2.99 3.00	0.0028982 0.0029172

59. Usage de cette table. Pour calculer à l'aide de cette table la vitesse moyenne dans un canal dont on connaîtra la section d'eau A, le périmètre mouillé S et la pente par mètre courant $\frac{H}{L}$ =I, on fera le produit $\frac{A}{S}$ $\frac{H}{L}$ =RI, et l'on cherchera dans la colonne relative aux valeurs de ce produit celle qui s'en rapproche le plus, et sur la même ligne horizontale on trouvera la vitesse moyenne U, correspondante à cette pente.

Exemple: Dans le cas de l'exemple du nº 37, où l'on avait

$$A = 3^{mc}.30$$
, $S = 5^{m}.20$, $\frac{H}{L} = \frac{0.075}{150} = \frac{1}{2000}$

on a

$$\frac{A}{5} \times \frac{H}{L} = RI = \frac{3.30}{5.20} \times \frac{1}{2000} = 0,0003175.$$

On trouve à la table, pour RI = 0.0003151,

$$U = 0^m.940,$$

ce qui s'accorde avec le résultat du calcul direct.

Connaissant la vitesse moyenne et l'aire de la section d'eau, on déterminera ensuite facilement le produit du canal en 1" par la règle suivante :

Pour avoir le volume d'eau que fournit un canal, quand on connaît l'aire du profil transversal de la section d'eau et la vitesse moyenne,

Multipliez l'aire par la vitesse moyenne.

Exemple: Dans l'exemple précédent

L'aire du profil $= 3^{mq}.30$,

La vitesse moyenne = 0^m.940.

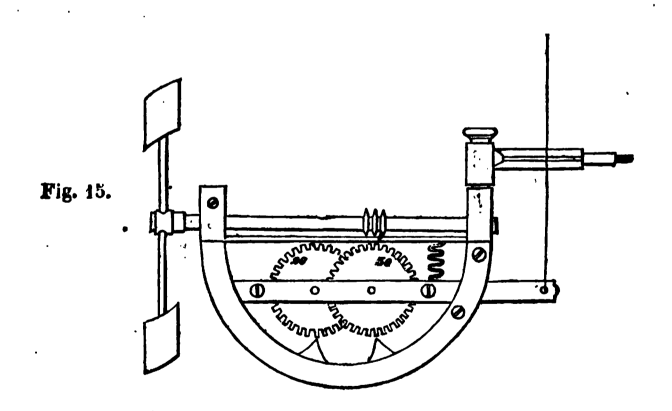
Le produit du cours d'eau est

$$Q = 3^{mq}.30 \times 0^{m}.940 = 3^{mc}.102.$$

40. RELATION ENTRE LA VITESSE MOYENNE ET LA VITESSE A LA SURFACE. Lorsque l'on ne peut pas faire le nivellement du cours d'eau sur une étendue suffisante, on détermine la vitesse moyenne d'après celle de l'eau à la surface, mesurée dans le plus fort courant, et à l'aide des rapports suivants donnés par l'expérience :

Lorsque la vitesse à la surface est comprise entre 0^m.20 et 1^m.50, on peut, avec une exactitude suffisante pour la pratique, prendre pour le rapport de la vitesse moyenne à la vitesse à la surface 0.80.

- 41. Manière de déterminer la vitesse à la surface est de jeter à l'eau, dans le thalweg ou plus fort courant, un ou plusieurs flotteurs légers, en bois de chêne, qui s'immergent presque entièrement, et d'observer, à l'aide d'une montre à secondes, le temps qu'ils emploient à parcourir un espace donné, qu'on prendra aussi grand que possible sur une partie régulière du canal ou du cours d'eau. En divisant l'espace parcouru par le temps, on aura la vitesse à la surface. Il faudra répéter l'observation plusieurs fois pour plus d'exactitude.
- 42. On PEUT DÉTERMINER LA VITESSE MOYENNE À L'AIDE DU MOULINET DE WOLTEMAN. On émploie aussi, pour déterminer la vitesse moyenne de l'eau dans un canal ou une rivière, l'instrument connu sous le nom de moulinet de Wolteman ou strohmesser, lors-



que le rapport de la vitesse des ailettes à celle de l'eau a été au préalable bien déterminé, ce qui présente quelque difficulté. On place l'instrument à différents endroits de la largeur du cours d'eau et à différentes profondeurs. On multiplie convenablement ces stations, et l'on prend ensuite pour vitesse moyenne la moyenne arithmétique entre toutes les vitesses observées. La nécessité de

faire plusieurs observations s'oppose à ce qu'on emploie cet instrument pour des cours d'eau dont la section n'aurait pas au moins un mêtre quarré de surface, et 0^m.20 à 0^m.30 de profondeur.

On doit d'ailleurs avoir l'attention de n'opérer que dans des endroits où toute la masse d'eau du courant est animée d'une vitesse notable, et par conséquent s'éloigner suffisamment des barrages, déversoirs, remous, etc.

Quel que soit le moyen employé pour déterminer la vitesse moyenne, on calculera le produit du cours d'eau, comme il est dit au n° 39.

43. VITESSE DE L'EAU AU FOND DES CANAUX. La vitesse de l'eau au fond des canaux est moindre que la vitesse moyenne : il importe qu'elle n'atteigne pas la limite à laquelle l'eau commence à dégrader le lit. On la déterminera par la formule W=2U-V, dans laquelle

W représente la vitesse au fond,

U la vitesse moyenne,

V la vitesse à la surface,

et qui revient à la règle suivante :

Pour obtenir la vitesse de l'eau au fond d'un canal, doublez la vitesse moyenne, et du produit retranchez la vitesse à la surface.

EXEMPLE: Quelle est la vitesse au fond d'un canal dont la vitesse moyenne est de 0^m.35, et la vitesse à la surface 0^m.45?

La vitesse au fond=2×0^m.35-0^m.45=0^m.25.

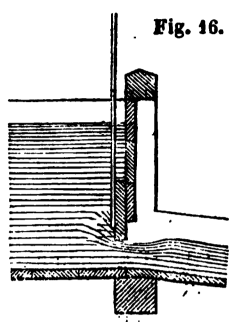
44. Limites que la vitesse de l'eau au fond des canaux peut atteindre sans les dégrader. Le tableau suivant indique les limites supérieures de la vitesse que l'eau peut prendre dans les canaux, selon la nature du fond, sans les dégrader.

Nature du fond.							Limites de la vitesse.	
Terres détrempées, hrunes	s.	•	•	•	•	•	•	m 0.076
Argiles tendres	•	•	•	•	•	•	•	0.152
Sables	•	•	•	•	•	•	•	0.305
Graviers								0.609
Cailloux								0.614
Pierres cassées, silex	•	•	•	•	•	•	•	1.220
Cailloux agglomérés, schis			•					1.520

_										111
Roches en couches.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1.830
Roches dures	•	•	•	•	•	•	•		•	3.050

VITESSE DE L'EAU DANS LES COURSIERS.

45. Vitesse de l'eau vers l'origine des coursiers qui



présence d'un coursier en aval de l'orifice (fig. 16) n'altère pas la dépense, dans les cas les plus ordinaires de la pratique, elle diminue la vitesse du liquide après sa sortie. La veine fluide s'élargit et la vitesse moyenne devient plus petite. On calculera la vitesse de l'eau en aval de l'orifice, à une distance égale à deux fois ou une fois et demie sa plus petite dimension, par la formule

suivante:

$$U = \frac{\sqrt{2gH}}{\sqrt{1 + \left(\frac{1}{m} - 1\right)^2}},$$

dans laquelle

U représente la vitesse cherchée,

H la charge sur le centre de l'orifice,

 $2g = 19^{m}.62$,

m le coefficient de la dépense particulier à l'orifice.

Cette formule revient à la règle suivante :

Du rapport $\frac{1}{m}$ de l'unité au coefficient de la dépense retranchez l'unité, élevez le reste au quarré, ajoutez-y l'unité, et extrayez la racine quarrée de la somme;

Divisez la vitesse due à la charge sur le centre de l'orifice (n° 2 ou table du n° 4) par cette racine quarrée, le quotient sera la vitesse moyenne de l'eau dans le coursier à une fois et demie ou deux fois la largeur de l'orifice.

EXEMPLE: Quelle est la vitesse moyenne de l'eauvers l'origine d'un coursier qui accompagne un orifice, pour lequel le coefficient de la dépense est 0.64, et la charge sur le milieu égale à 1^m.10? On a

$$\frac{1}{0.64}$$
=1.562, $(1.562-1)^2$ =0.316, $\sqrt{1+0.316}$ =1.147.

La vitesse due à la charge sur le centre = 4^m.646.

La vitesse cherchée = $\frac{4^{m}.646}{1.147}$ = $4^{m}.05$.

Nota. Dans la plupart des applications où la contraction a lieu sur trois côtés et où la charge est forte, on pourra adopter la règle suivante, plus simple et suffisamment exacte.

Pour avoir la vitesse de l'eau vers l'origine d'un coursier qui accompagne un orifice,

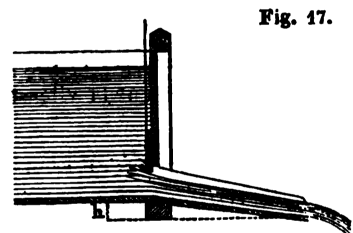
Multipliez la vitesse due à la charge sur le centre par 0,85.

EXEMPLE: Quelle est la vitesse de l'eau vers l'origine d'un coursier qui accompagne un orifice, pour lequel le coefficient de la dépense est 0.62, et la charge sur le centre 0^m.90?

La vitesse due à la charge sur le centre = 4^m. 20.

La vitesse cherchée = $0.85 \times 4^{m}.20 = 3^{m}.57$.

46. VITESSE DE L'EAU A L'EXTRÉMITÉ DU COURSIER. Dans la



plupart des cas, le coursier qui conduit l'eau de l'orifice à la roue hydraulique est assez court, et sa pente assez raide, pour que l'on puisse faire abstraction de la résistance de ses parois au mouvement du liquide.

Alors le fond du coursier étant

le prolongement du seuil, en nommant

h la pente totale du coursier, depuis le seuil de l'orifice jusqu'à son extrémité,

u la vitesse à l'extrémité du coursier,

U la vitesse moyenne dans le coursier, à une fois et demie ou deux fois la plus petite dimension de l'orifice, calculée comme il est dit au n° 45 précédent,

on auta

$$u = \sqrt{2g(H+h)},$$

sormule qui revient à la règle suivante :

Pour obtenir la vitesse de l'eau à l'extrémité d'un coursier d'une petite longueur qui accompagne un orifice d'écoulement,

Ajoutez la hauteur due à la vitesse moyenne de l'eau vers l'origine du coursier, calculée comme il est dit au n° 45, à la pente totale du ccursier; la vitesse due à la somme de ces hauteurs (n° 2 ou table du n° 4) sera la vitesse cherchée.

EXEMPLE: Dans les circonstances du premier exemple du n° 45, quelle sera la vitesse de l'eau à l'extrémité du coursier s'il a 1^m,30 de longueur et 0^m.25 de pente?

La vitesse vers l'origine du coursier (n° 45)

La hauteur due à cette vitesse

La somme des hauteurs = 0^m.836 + 0^m.25

=4.050

=0.836

=1.086

La vitesse à l'extrémité du coursier= 19.62 × 1^m.086=4.62

47. Coursier d'une grande longueur. Lorsque le coursier est long, la résistance que ses parois opposent au mouvement de l'eau diminue sensiblement la vitesse, et il faut tenir compte de ses effets.

Le moyen le plus simple est d'aborder le dessus du coursier, et de mesurer un profil de la lame d'eau à son extrémité : alors,

En divisant le volume d'eau fourni par l'orifice par l'aire de ce profil, on aura la vitesse moyenne cherchée.

Dans le cas où l'on ne pourrait pas aborder le dessus et l'extrémité du coursier, on déterminera approximativement la vitesse moyenne en cet endroit par la règle suivante :

Recherchez d'abord la valeur de la vitesse de l'eau à l'extrémité du coursier, en faisant abstraction de la résistance des parois, comme il a été dit au n° 46 précédent; alors, en appelant

u cette vitesse, prenez la moyenne arithmétique entre elle et la vitesse U, vers l'origine du coursier, calculée par la règle du n° 45; recherchez (n° 2 ou table du n° 4) la hauteur due à cette vitesse;

Divisez la dépense Q par cette vitesse moyenne $\frac{u+U}{2}$, vous aurez l'aire moyenne A de la section dans le coursier, et vous en déduirez le contour mouillé S;

Cela fait, multipliez le rapport du contour mouillé S à l'aire de la section moyenne A par 0.007 de la longueur L du coursier, et par le quarré de la vitesse moyenne arithmétique $\frac{u+U}{2}$;

Ajoutez le quarré de la vitesse U à l'origine du canal à celui de la vitesse due à sa pente totale h et de la somme retranchez le produit précédent,

La racine quarrée du reste sera la valeur suffisamment approchée de la vitesse moyenne à l'extrémité du canal.

CABINETS D'EAU.

Cette règle revient à la formule

$$U' = \sqrt{U^2 + 2gh - 0.007 \frac{SL}{A} \left(\frac{U+u}{2}\right)^2}$$

dans laquelle, outre les notations précédentes,

On appelle

à la pente totale du coursier,

U' la vitesse cherchée à son extrémité.

EXEMPLE: Dans les circonstances de l'exemple du n° 45, quelle sera la vitesse à l'extrémité d'un coursier de 7th de longueur et de 0th.35 de pente totale?

La largeur de l'orifice étant de 1^m, et sa hauteur de 0^m.25, on a d'abord (nº 45)

puis, si le coefficient de la dépense est m = 0.64,

$$Q=0.64 \times 1^{m} \times 0^{m}.25 / 19.62 \times 1^{m}.10 = 0^{mc}.743,$$

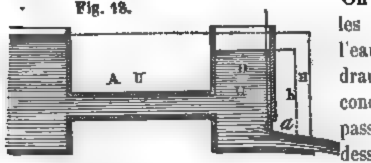
$$\frac{Q}{U+u} = A = 0^{mq}.167,$$

$$8=1^{m}+2\times0=.167=1^{m}.334$$
, $(0.007\frac{S}{A})L(\frac{U+u}{2})^{2}=7.70$,

 $U' = 3^{m}.95$.

CABINETS D'EAU.

48. Perte de chute occasionnée par les cabinets d'eau.



On emploie souvent dans les usines, pour amener l'eau sur les roues hydrauliques, des tuyaux de conduite (fig. 18), qui, passant au dessous ou au dessus du sol, établissent

une communication entre le réservoir principal et un petit réservoir particulier appelé cabinet d'eau. Ce dernier est placé immédiatement auprès de la roue, et y verse l'eau par une vanne ordinaire. Cette disposition occasionne toujours, entre le niveau du réservoir et celui du cabinet d'eau, une différence ou une perte de chute que l'on calculera par la formule

H-h=
$$\frac{m^{12}a^2}{A^2}\left[\left(\frac{1}{m}-1\right)^2+1+0.007\frac{S}{A}L\right]h$$
,

dans laquelle on désigne par

H la hauteur du niveau du réservoir au dessus du centre de l'orifice du cabinet,

h la hauteur du niveau du cabinet au dessus du même point,

m le coefficient de la dépense relatif à l'origine de la conduite,

m' le coefficient de la dépense relatif à l'orifice de la vanne du cabinet,

a l'aire de l'orifice du cabinet,

A l'aire de la section d'eau dans la conduite,

S le contour ou périmètre mouillé de la conduite,

L la longueur développée de cette conduite.

Cette formule revient à la règle suivante :

Pour calculer la perte de chute occasionnée par un cabinet d'eau, Du rapport de l'unité au coefficient de la dépense relatif à l'origine de la conduite retranchez l'unité,

Prenez le quarré du reste et ajoutez-y l'unité,

Multipliez par 0,007 la quatrième proportionnelle à l'aire de la section d'eau dans la conduite, au contour mouillé et à la longueur la conduite, ajoutez le produit à la somme précédente;

Multipliez la nouvelle somme d'abord par la hauteur h du niveau dans le cabinet au dessus du centre de son orifice, puis par le quarré de la quatrième proportionnelle à l'aire A de la section d'eau dans la conduite, au coefficient m' de la dépense à l'orifice du cabinet, et à l'aire de cet orifice;

Le résultat sera la perte de chute cherchée.

Exemple: La roue de la scierie d'aval de l'arsenal d'artillerie de Metz reçoit l'eau par un cabinet, pour lequel on les a données suivantes:

$$m'=0.67$$
, $m=0.62$, $a=0^{mq}.0682$, $A=0^{mq}.25$, $L=7^{m}.60$, $S=2^{m}$, $h=1^{m}.625$.

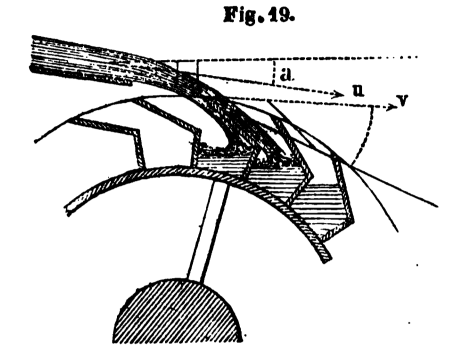
La formule précédente donne

$$H-\lambda=0^{m}.098.$$

Cette formule mentre qu'il convient d'éviter l'usage des cabinets d'eau, et que, quand on est obligé de les employer, il faut augmenter, autant que possible, l'aire de la section de la conduite d'eau, et diminuer sa longueur.

VITESSE D'ARRIVÉE DE L'EAU SUR LES ROUES HYDRAULIQUES.

49. Tracé de la courbe décrite par le filet moyen de



PARTIR DE L'EXTRÉ-MITÉ DU COURSIER. Après avoir déterminé, dans l'un ou l'autre des cas examinés aux n° 46 ou 47 précédents, la vitesse de l'eau à l'extrémité du coursier, il devient facile de tracer la courbe

décrite par le filet moyen de la veine fluide à partir de cette extrémité.

En effet,

u désignant la vitesse à l'extrémité du coursier,

a l'angle de ce coursier et de cette vitesse avec l'horizontale,

la courbe décrite par le filet moyen de la veine fluide aura pour équation, en appelant

x ses abscisses mesurées sur une horizontale menée par le miliez du profil où la vitesse moyenne est u,

y ses ordonnées verticales à partir de la même origine,

$$y = \frac{gx^2}{2u^2\cos^2 a} + x\tan ga.$$

Cette équation revient à la règle suivante :

Pour calculer les ordonnées de la courbe décrite par le filet moyen correspondantes à des abscisses horizontales données,

Multipliez le quarré de la vitesse u de l'eau à l'extrémité du coursier (n° 46 ou 47) par le double du quarré du cosinus de l'angle formé par sa direction avec l'horizontale; par ce produit divisez le nombre 9.81, et multipliez le quotient par le quarré de l'abscisse x donnée;

Au produit ajoutez celui de cette abscisse par la tangente de l'angle a, que fait la vitesse u avec l'horizontale:

La somme sera la valeur cherchée de l'ordonnée y.

En se donnant des valeurs de x égales à $0^m.1$, $0^m.2$, $0^m.3$, etc., on obtiendra les valeurs correspondantes de y, et l'on tracera par points la courbe décrite par le filet moyen.

Dans le cas où le coursier est horizontal, on a

$$a=0$$
, $\cos a=1$, $\tan a=0$,

et

$$y = \frac{gx^2}{2u^2}.$$

Cette équation revient à la règle suivante :

Divisez 9.81 par le double du quarré de la vitesse à l'extrémité du coursier, multipliez le quotient par le quarré de l'abscisse x donnée :

Le produit sera l'ordonnée y correspondant à la valeur de l'abscisse.

Si l'orifice est un déversoir, on aura approximativement la vitesse du filet moyen en se rappelant que l'épaisseur de la lame d'eau au dessus de la vanne n'est que 0.80 environ de la hauteur H du niveau au dessus du même point. Le filet moyen étant alors à 0,60 de cette même hauteur, la vitesse de ce filet sera

$$u = \sqrt{19.62 \times 0.6H}$$

et dirigée à peu près dans le sens horizontal. On pourra donc, dans tous les cas, déterminer facilement la parabole décrite par ce filet moyen à partir de l'origine.

50. VITESSE D'ARRIVÉE DE L'EAU SUR LES ROUES HYDRAULI-QUES PLACÉES AU DESSOUS D'UN COURSIER. Au point où la courbe du filet moyen rencontre la circonférience extérieure de la roue menez une tangente à cette parabole: sa direction sera celle de la vitesse d'arrivée V de l'eau sur la roue. Puis à la hauteur due à la la vitesse u (n° 2 ou table n° 4) ajoutez la hauteur de ce point de rencontre au dessous de l'origine de la courbe: la vitesse due à la somme de ces hauteurs sera la vitesse d'arrivée V de l'eau sur la roue.

Exemple: Quelle est là vitesse d'arrivée de l'eau sur une roue

ÉTABLISSEMENT DES CANAUX A RÉGIME CONSTANT.

hydraulique de 3^m.50 de diamètre, dont l'axe est à 0^m.25 en avant de la verticale qui passe par l'extrémité de ce coursier incliné au douzième? On suppose que cette extrémité soit à 0^m.02 au dessus de la roue, et que la vitesse moyenne de la lame d'eau, qui a 0.^m10 d'épaisseur au bout du coursier, soit de 3^m en 1^m.

Si le coursier est incliné à 1, on a

tanga=
$$\frac{1}{12}$$
=0.083, cosa=0.995, u=3^m,
y= $\frac{9.81x^2}{2(3\times0.995)^2}$ +0.083x=0.55x²+0.083x;

on en déduit pour les coordonnées de la courbe

$$x=0.100, 0.200, 0.300, 0.400, 0.500, 0.600, 0.014, 0.038, 0.074, 0.120, 0.178, 0.246.$$

L'intersection de la courbe ainsi déterminée avec la circonférence de la roue est à 0^m.07 environ au dessous du point milieu de la veine au bout du coursier ou de l'origine de la courbe, et la hauteur due à la vitesse de 3^m étant de 0^m.46, la hauteur totale à laquelle est due la vitesse cherchée est à 0^m.53, et par conséquent cette vitesse est de 3^m.23 en 1".

ÉTABLISSEMENT DES CANAUX A RÉGIME CONSTANT.

- 51. Les canaux qui précèdent ou suivent les usines doivent, autant que possible, être à régime constant, c'est-à-dire que la pente, l'aire de la section d'eau et la vitesse doivent y être constantes.
- 52. Détermination de la vitesse moyenne. Cas ou les dimensions du canal sont données. Si, par des considérations de localité ou d'économie, on a fixé les dimensions du canal, on connaîtra d'avance l'aire A de son profil et le périmètre mouillé S. Le volume d'eau à débiter étant Q, on aura pour déterminer la vitesse moyenne U à établir dans le canal la formule

$$U = \frac{Q}{A}$$

Cette vitesse doit d'ailleurs être telle que celle que prend le liquide au fond du canal calculée par la règle du n° 43 ne dépasse pas la limite indiquée au n° 44. suivant la nature du sol.

53. Cas où les dimensions du canal ne sont pas données. On commencera alors par calculer la vitesse moyenne maximum que l'on puisse adopter par la formule

$$U = 1.33W$$

dans laquelle W est la vitesse limite que comporte la nature du fond, et qui revient à la règle suivante :

Pour déterminer la plus grande vitesse moyenne que l'eau puisse prendre dans un canal sans le dégrader,

Multipliez la plus grande vitesse au fond que le sol comporte (n° 44) par 1.33 : le produit sera la vitesse maximum cherchée.

EXEMPLE: Quelle doit être la plus grande vitesse moyenne dans un canal dont le fond est en gravier?

La table du nº 44 donne pour la vitesse limite de l'eau au fond de ce canal W = 0^m.609.

La règle ci-dessus donne pour la vitesse moyenne maximum $U=1.33 \times 0=.609=0=.81$.

54. Détermination de la vitesse moyenne convenable. Cette vitesse maximum ne doit pas être atteinte dans tous les cas où l'on a intérêt à ménager la chute, et l'on calculera la vitesse moyenne qu'il conviendra d'adopter par la formule ci-dessus, dans laquelle on fera W=0^m.15 si la rivière ne charrie dans les crues que des limons légers, ou W=0^m.30 si elle charrie des sables.

Exemple: Quelle est la vitesse moyenne qu'il convient d'adopter dans le canal précédent, où les eaux charrient du sable qu'on ue veut pas laisser déposer?

La table du nº 44 donne pour la vitesse du fond qui entraîne les sables W=0^m. 305.

La règle ci-dessus donne $U = 1.33 \times 0^m.305 = 0^m.406$.

55. Détermination de l'aire du profil transversal du canal. Le volume d'eau Q que le canal doit débiter étant donné, on calculera l'aire du profil transversal de la section d'eau dans le canal par la formule

$$A = \frac{Q}{U}$$

qui revient à la règle suivante :

Pour calculer l'aire du profil transversal de la section d'eau dans le canal,

Divisez le volume d'eau à débiter par la vitesse moyenne déduite de la règle du n° 54 : le quotient sera l'aire cherchée.

Exemple: Le volume d'eau à débiter en 1", étant de 0^{mc}.500 dans le canal des exemples précédents, quelle doit être l'aire du profil?

La règle ci-dessus donne

$$A = \frac{Q}{U} = \frac{0^{\text{mc.}500}}{0^{\text{m.}406}} = 1^{\text{mq.}231}$$

56. Proportions des canaux. Si les canaux sont en bois ou en maçonnerie à parois verticales, il convient, pour diminuer la résistance des parois, que la profondeur d'eau soit la moitié de la largeur au fond.

Pour les canaux en terre, la largeur au fond est ordinairement égale à quatre, cinq ou six fois la profondeur, et les parois en talus.

Si l'on appelle

h la profondeur d'eau dans le canal,

b la largeur au fond,

n le rapport de la base des talus à leur hauteur,

on aura, pour les canaux en bois ou en maçonnerie à parois verticales,

$$h=\frac{1}{3}b$$
, $A=hb=2k^2$,

et par conséquent

$$h = \sqrt{\frac{\Lambda}{2}}$$

Ainsi,

Pour déterminer la profondeur d'eau qu'il convient d'adopter dans un canal en bois ou en pierre à parois verticales, divisez l'aire du profil de la section d'eau trouvée par la règle du n° 55 par 2, et extrayez la racine quarrée du quotient.

Exemple: Quelle doit être la profondeur d'eau dans le cas des exemples précédents, le canal étant supposé en bois et à parois verticales?

La règle ci-dessus donne-

$$h = \sqrt{\frac{\overline{A}}{2}} = \sqrt{\frac{1.231}{2}} = 0^{\infty}.784$$

et par suite

$$b=2\times0^{m}.784=1^{m}.568.$$

Pour les canaux en terre ou revêtus en pierres sèches avec talus on a

$$A = bh + nh^2$$
;

et si l'on fait

$$b=4h$$
, $A=h^2(4+n)$, $b=5h$, $A=h^2(5+n)$, $b=6h$, $A=h^2(6+n)$,

on aura donc la profondeur d'eau dans le canal par l'une des formules

$$h = \sqrt{\frac{A}{4+n}}, \quad h = \sqrt{\frac{A}{5+n}}, \quad h = \sqrt{\frac{A}{6+n}},$$

selon le rapport que l'on aura adopté entre la base des talus et la profondeur d'eau.

Ces formules reviennent à la règle suivante :

Pour déterminer la profondeur d'eau qu'il convient d'adopter dans un canal en terre avec talus,

Divisez l'aire du profil de la section d'eau calculée par la règle du n° 55 par le rapport de la base des talus à leur hauteur, augmenté du rapport 4, 5 ou 6, adopté pour celui de la largeur au fond à la hauteur,

Extrayez la racine quarrée du quotient : le résultat sera la hauteur cherchée.

Exemple: Quelle devrait être la hauteur d'eau dans un canal en terre avec talus à 1^m de base sur 1^m de hauteur, dans le cas des exemples précédents?

On a

$$A=1^{mq}.231, n=1.$$

La règle ci-dessus donne, si

$$b=4h$$
, $h=\sqrt{\frac{1.231}{4+1}}=0^{m}.496$,

et par suite

$$b=4\times0^{m}.496=1^{m}.984.$$

- 57. Pente des talus. Pour les canaux revêtus en pierres sèches, on fait ordinairement n = 0.50 pour les talus en terre, n=1 pour les terres franches, et n=2 pour les sables ou terres coulantes.
- 58. Périmètre mouillé. La profondeur d'eau et la largeur du canal au fond étant déterminées, on calculera facilement le périmètre ou contour mouillé S.

Il sera

S=b+2h pour les canaux à parois verticales,

S=b+2.23 h, si les talus sont à 1 de base sur 2 de hauteur,

S=b+2.83 h, si les talus sont à 1 de base sur 1 de hauteur,

S=b+4.47 h, si les talus sont à 2 de base sur 1 de hauteur.

Quel est le développement du périmètre mouillé dans le cas de l'exemple précédent?

On a

$$b=1^{m}.984$$
, $h=0^{m}.496$.

La règle ci-dessus donne

$$S=1^{m}.984+2.83\times0^{m}.496=3^{m}.883.$$

- 59. Cas ou la profondeur du canal est donnée d'avance. Dans quelques circonstances, la profondeur d'eau dans le canal ou sa largeur sont données d'avance par des conditions particulières. Alors on déduira celle des deux dimensions qui ne sera pas donnée de la connaissance de l'autre et de l'aire A du profil.
- 60. Pente a donner au canal par mètre courant. L'aire A du profil et son périmètre mouillé S étant connus, ainsi que le volume d'eau à débiter et la vitesse moyenne convenable, on calculera la pente du canal par mètre courant, ou sa déclivité, par la formule

$$I = \frac{S'}{A} U(0.0000444 + 0.000309U),$$

qui revient à la règle suivante :

Pour calculer la pente que l'on doit donner par mètre courant à un canal à régime constant, d'une section et d'une prosondeur don-

nées, pour que la vitesse moyenne de l'eau y prenne une valeur aussi donnée,

Multipliez la vitesse donnée par 0.000309; au produit ajoutez 0.0000444;

Multipliez la somme par la quatrième proportionnelle à l'aire du profil constant de la section d'eau au contour mouillé et à la vitesse moyenne donnée.

EXEMPLE: Quelle doit être la pente par mètre courant dans le canal des exemples précédents?

On a

$$U=0^{m}.406$$
, $A=1^{mq}.231$, $S=3^{m}.383$.

La règle ci-dessus donne

$$1 = \frac{3.383}{1.231} \times 0.406(0.0000444 + 0.000309 \times 0.406) = 0^{m}.000189.$$

61. Pente totale. La pente totale sera évidemment égale au produit IL de la pente par mètre courant et de la longueur totale du canal.

Exemple: Quelle doit être la pente totale du canal dans le cas des exemples précédents, sa longueur étant de 1200 mètres?

On a pour la pente par mètre courant

$$I = 0^m.000189.$$

La règle ci-dessus donne

$$IL = 0.000189 \times 1200 = 0^{m}.227.$$

62. Observation relative aux herbes qui croissent dans les canaux. Pour maintenir le régime des canaux à un état régulier, il est indispensable de couper fréquemment les herbes et les roseaux, qui augmentent beaucoup les résistances éprouvées par le liquide, d'où résulte pour les canaux d'arrivée un accroissement de la pente à la surface, et pour les canaux de fuite une surélévation des eaux à leur origine, et par conséquent, dans les deux cas, une perte de chute.

TUYAUX DE CONDUITE DES EAUX.

65. Jaugeage du produit d'une conduite d'eau a section circulaire. Les règles suivantes sont applicables aux tuyaux à

section constante sans étranglement dans l'intérieur, ainsi que cela doit être dans toutes les conduites bien établies. On suppose aussi qu'il n'y a pas de coudes ou changements brusques de direction, ou que, s'il en existe, ils sont arrondis et raccordés par de grands rayons de courbure. Nous donnerons plus loin le moyen de calculer l'effet des coudes, quand il est nécessaire d'en tenir compte.

Lorsque, dans une semblable conduite, le mouvement de l'eau est arrivé à l'état de régime, c'est-à-dire quand le niveau du réservoir supérieur et celui du bassin inférieur de réception se maintiennent à des hauteurs constantes, de sorte que le volume d'eau débité par seconde est constant, on obtient la vitesse moyenne de l'eau par la formule suivante, que M. de Prony a déduite de la discussion des expériences de Couplet, de Dubuat et de Bossut.

$$U=53.58$$
 $\frac{\overline{DJ}}{4}-0^{m}.025$

ou

$$U=26.79 \sqrt{\overline{DJ}}-0^{m}.025$$
,

dans laquelle on représente par

U la vitesse moyenne cherchée,

D le diamètre de la conduite,

J=H/L la déclivité ou la pente par mètre courant, égale au rapport de la hauteur totale H de pente de la conduite, ou de la
différence de niveau des deux réservoirs qu'elle met en communication, à la longueur totale de la conduite.

Connaissant la vitesse moyenne U, d'après les valeurs observées de D et de $J = \frac{H}{L}$, on en déduira le produit de la conduite par la formule

$$Q = \frac{D^2U}{1.273}$$

Ces formules reviennent aux règles suivantes :

Pour calculer la vitesse moyenne de régime que prend l'eau dans une conduite,

Multipliez le diamètre intérieur de cette conduite par le rapport de la différence de niveau des deux réservoirs à la longueur de la conduite, extrayez la racine carrée du produit, et multipliez cette racine par 26.79;

Du produit retranchez 0^m.025 : le reste sera la vitesse cherchée. Pour en déduire le volume d'eau débité par la conduite en 1",

Multipliez la vitesse moyenne obtenue par le carré du diamètre, et divisez le produit par 1.273 : le résultat sera le produit en mètres cubes.

Exemple: Déterminer la vitesse et le produit en 1" pour une conduite de 0^m.30 de diamètre, de 2000^m de longueur, avec une différence de niveau H=4^m entre les réservoirs supérieur et inférieur.

La règle ci-dessus donne

$$U=26.79$$
 $\sqrt{\frac{0^{m}.30\times4}{2000}}-0^{m}.025=0^{m}.631,$

puis

$$Q = \frac{(0.30)^2 0^{m}.631}{1.273} = 0^{mc}.0446.$$

64. Table de M. de Prony. M. de Prony a donné la table suivante, qui facilite beaucoup les calculs de ce genre, et dans laquelle on trouve de suite les vitesses correspondantes à des valeurs connues de $\frac{DJ}{4}$.

TABLE DE M. DE PRONY POUR FACILITER LES CALCULS QUI ONT POUR OBJET LA RECHERCHE DES RAPPORTS ENTRE LES VITASSES DE L'EAU DANS UN TUYAU, LEURS LONGUEURS, LEURS PENTES, ET LE DIAMÈTRE DU TUYAU.

Vitesse noyenne.	Vaieur de ≟DJ.	Vitesse moyenne.	Valeur de ¹ / ₄ DJ.	Vitesse moyenne.	Valeur de
m		m		m	
0.01	0.0000002	0.33	0.0000487	0.69	0.0001778
0.02	0.0000005	0.36	0.0000514	0.70	0.0001828
0.03	0.0000098	0.37	0.0000541	0.71	0.0001879
0.04	0.0000013	0.38	0.0000569	0.72	0.0001930
0.05	0.0000017	0.39	0.0000597	0.73	0.0001982
0.06	0.0000025	0.40	0.0000627	0.74	0.0002075
0.07	0.0000029	0.41	0.0000656	0.75	0.0002089
0.08	0.0000056	0.42	0.0000687	0.76	0.0002143
0.09	0.0000044	0.43	0.0000718	0.77	0.0002198
0.10	0.0000052	0.44	0.0000750	0.78	0.0002254
0.11	0.0000061	0.45	0.0000783	0.79	0.0002310
0.12	0.0000071	0.46	0.0000817	0.80	0.0002368
0.13	0.0000091	0.47	0.0000851	0.81	0.0002423
0.14	0.0000093	0.48	0.0000886	0.82	0.0002484
0.15	0.0000104	0.49	0.0000921	0.83	0.0002543
0.16	0.0000117	0.50	0.0000357	0.84	0 0002603
0.17	0.0000130	0.51	0.0000994	0.85	0.0002663
0.18	0.0000144	0.52	0.0001032	0.86	0.0002725
0.19	0.0000159	0.53	0.0001070	0.87	0.0002787
0.20	0.0000174	0.54	0.0001109	0.88	0.0002849
0.21	0.0000190	0.55	0 0001149	0.89	0.0002915
0.22	0.0000207	0.56	0.0001189	0.90	0.0002977
0.25	0.0000224	0.57	0.0001230	0.91	0.0003042
0.24	0.0000242	0.58	0.0001272	0.92	0.0005107
0.25	0.0000261	0.59	0.0001315	0.93	0.0005173
0.26	0.0000280	0.60	0.0071358	0.94	0.0003240
0.27	0.0100501	0.61	0.0001402	0.93	0.0005508
0.28	0.0000322	0.62	0.0001446	0.96	0.0003376
0.29	0.0000345	0.63	0.0001491	0.97	0.0003443
0.30	0.0000565	0.64	0 0001537	0 98	0 0003513
0.31	0.0000588	0.65	0.0001584	0.99	0.0005085
0.52	0.0000412	0.66	0.0001634	1.00	0.0005656
0.53	0.0000436	0.67	0.0001679	1.01	0.0003723
0.34	0.0000462	0.08	0.0001728	1.02	0.0003800

TABLE DE M. DE PRONY POUR FACILITER LES CALCULS QUI ONT POUR DE LA RECHERCHE DES RAPPORTS ENTRE LES VITASSES DE L'ADANS UN TUYAU, LEURS LONGUEURS, LEURS PENTES, ET LE DIAMENT DU TUYAU. (Suite.)

Valeur de	Vitesse	Valeur de	Vitesse	Valeur de	Vitesse
₹JD.	moyenne.	1 DJ.	moyenne.	1 DJ.	moyenne.
	m				
0.001048	1.71	0.0006774	m 1.37	0.0003873	1.03
0.001049	1.72	0.0006871	1.38	0.0003947	1,04
0.001072	1.73	0.0006970	1.39	0.0003047	1.05
0.001084	1.74	0.0007069	1.40	0.0004097	1.06
0.001096	1.75	0.0007168	1.41	0.0004173	1.07
0.001109	4.76	0.0007268	1.42	0.0004249	4.08
0.001121	1.77	0.0007369	1.43	0.0004527	1.09
0.001134	1.78	0.0007471	1.44	0.0004405	1.10
0.001146	1.79	0.0007575	1.45	0.0004485	1.11
0.001159	1.80	0.0007677	1.46	0.0001563	1.42
0.001172	1.81	0.0007780	1.47	0.0004643	1.13
0.001185	1.82	0.0007883	1.48	0.0004724	1.14
0.0011980	1.85	0 0007990	1.49	0.0004805	1.15
0.0012110	1.84	0.0008096	1.5 0	0.0004887	1.46
0.0012240	1.85	0.0008202	1.51	0.0001970	1.17
0 0012371	1.86	0.0008310	1.52	0.0005054	1.18
10.0012*01	1.87	0.0008418	1.53	0.0005138	1.19
0.0012638	1.88	0.0008526	1.54	0.0005223	1.2 0
0.001276	1.89	0.0008656	1.55	0.0005309	1.21
0.0012901	1.90	0.0008746	1.56	0.0005395	1.22
0.0013034	1.91	0.0008856	1.57	0.0005482	1.23
0.0013471	1.92	0.0008968	1.58	0.0005570	1.24
0.0015501	1.93	0.0009080	1.59	0.0005658	1.25
0 0013443	1.94	0.0009193	1.60	0.0005747	1.26
0.0013584	1.95	0.0009306	1.61	0.0005837	1.27
0.0013748	1.96	0.00 9420	1.62	0.0005928	1.28
0.0013857	1.97	0.0009333	1.63	0.0006019	1.29
0.0013996	1.98	0.0009651	1.64	0.0006111	1.30
0:0014136	1.99	0.0009767	1.65	0.0006204	1.31
0.0014277	2.00	0.0009884	1.66	0.0006297	1.32
0.0014418	2.01	0.0010002	1.67	0.0006391	1.53
0.001456	2.02	0.0010120	1.68	0.0006486	1.34
0.001470	2.03	0.0010240	1.69	0.0006581	1.35
0.0014847	2.04	0.0010559	1.70	0.0006677	1.36

DELE DE M. DE PRONY POUR FACILITER LES CALCULS QUI ONT POUR OBJET LA RECHERCHE DES RAPPORTS ENTRE LES VITESSES DE L'EAU DANS UN TUYAU, LEURS LONGUEURS, LEURS PENTES, ET LE DIAMÈTRE DU TUYAU. (Suite et fin.)

Vitesse	Valeur de	Vitesse	Valeur de	Vitesse	Valeur de
wyenne.	1 DJ.	moyenne.	1 DJ.	m oyenne.	1 JD.
		m		m	
205	0.0014991	2 37	0.0019972	2.69	0.0025667
106	0.0015136	2.58	0.0020139	2.70	0.0025856
2.07	0.0015281	2.39	0.0020307	2.71	0.002: 016
2.08	0.0015428	2.40	0.0020476	2.72	0.0026257
2.09	0.0015575	2.41	0.0020645	2.75	0 0026 (29
2.10	0.0015722	2.42	0.0020815	2.74	0.0026621
2.11	0.0015871	2.43	0.0020985	2.75	0.0026814
2.12	0.0016020	2.44	0.0021157	2.76	0.0027007
2.13	0.0 016169	2.45	0.0021529	2.77	0.0027202
2.14	0.0016520	2.46	0.0021502	2.78	0.0027397
2.15	0.0016471	2.47	0.0021675	2.79	0.0027592
2.16	0.0016623	2.48	0.0021849	2.80	0.0027789
2.17	0.0016775	2.49	0.0022024	2.81	0.0027986
2.18	0.0016928	2.5 0	0.0022199	2.82	0.0028184
. 2.19	0.0017082	2.51	0.0022376	2.83	0.0028582
2.20	0.0017237	2.52	0.0022553	2.84	0.0028581
2.21	0.0017392	2.55	0.0022730	2.85	0.0028781
2.22	0.0017548	2.54	0.0022908	2.86	0.0028982
2.23	0.0017705	2.55	0.0025087	2.87	0.0029183
2.24	0.0017862	2.56	0.0023267	2.88	0.0029385
2.25	0 0018021	2.57	0 0023448	2.89	0.0029588
2.26	0.0018179	2.58	0.0023629	2.90	0.0029791
2.27	0.0018539	2. 59	0.0023810	2.91	0.0029995
2.28	0.0018499	2.60	0.0023993	2.92	0 0030200
2.29	0.00186 0	2.61	0.0024176	2.93	0.0030403
2.30	0.0018822	2.62	0.0024560	2.94	0.0030612
231	0.0018984	2.63	0.0024545	2.95	0.0030819
2.32	0.0019147	2.64	0.0024730	2.96	0.0031026
2.33	0.0019310	2.65	0.0024916	2.97	0.0031234
234	0.0019475	2.66	0.0025102	2. 98	0.0031443
A.II	0.0019640	2.67	0.0025290	2.99	0.0031653
3.36	0.0019806	2.68	0.0025478	3.00	0.0031863

conduire 0^{mc}.02666 par 1", à une distance de 1000 mètres, dans : un réservoir situé à 36^m.770 au dessus de celui de la prise d'eau?

La formule donne

$$D = 0.2956 \sqrt{\frac{0.02666)^2 \times 1000}{36.77}} = 0 - .13426.$$

68. Cas ou cette solution sera suffisante. Toutes les sois que la vitesse moyenne U, calculée par la formule

$$U = \frac{1.273Q}{D^2}$$

dans laquelle on mettra pour Q le volume donné, et pour D le diamètre obtenu par la règle précédente, sera égale ou supérieure à 0^m.50, on pourra, sans crainte d'erreur, adopter définitivement ce diamètre.

Mais quand cette vitesse sera plus faible, le diamètre ainsi calculé, et, par suite, le volume d'eau débité, seraient trop petits; il faudra rechercher une solution plus approchée de la véritable.

les valeurs données de Q et de J, et l'on calculera les valeurs successives que prendra le second membre par la substitution de différentes valeurs de D, en partant de celle qui aura été trouvée par la règle du n° 67 précédent, et croissantes de centimètre en centimètre, ou de 5 en 5 millimètres.

Les premières valeurs du second membre seront d'abord plus petites que Q; mais les suivantes iront en croissant, et le dépasseront bientôt, ce qui indiquera que les dernières valeurs de D substituées sont trop fortes. Trois ou quatre substitutions seront presque toujours suffisantes.

Cela fait, on prendra à une grande échelle, de 5 centimètres pour un, par exemple, les diamètres D pour abscisses d'une courbe dont les ordonnées seront les valeurs correspondantes du second membre de l'équation ci-dessus, construites aussi à une grande échelle, de 5 centimètres, par exemple, pour 0.0001.

Puis on mènera une parallèle à l'axe des abscisses, à une distan-

ce égale à la valeur donnée du volume Q, à la même échelle que les ordonnées.

Cette parallèle rencontrera la courbe en un point dont l'abscisse sera la vraie valeur du diamètre.

EXEMPLE: Quel doit être le diamètre d'une conduite destinée à conduire 0^{mo}.02666 d'eau en 1", avec une déclivité J=0^m.0001937?

La formule approchée donne

$$D = 0.2956 \sqrt{\frac{(0.02666)^2}{0.0001937}} = 0^{-3824}.$$

Prenant ensuite des valeurs un peu plus grandes de D, et calculant les valeurs correspondantes du second membre de l'équation complète du n° 67, on a successivement

Valeurs de D, abscisses.	Valeurs du second membre, ordonnées.
m 0.3832	0.023778
0.3900	0.023778
0.4000	0.026503
0.4100	0.028250

L'intersection de la courbe avec la parallèle à l'axe des abscisses, menée à la distance Q = 0^{me}.02666, a lieu en un point dont l'abscisse est

$$D = 0^{m}.40093;$$

ce qui fournit le vrai diamètre de la conduite.

70. Observation importante. Dans tout ce qui précède, la hauteur H est, comme on l'a dit, la différence des hauteurs de pression sur les extrémités de la portion de la conduite que l'on considère.

Dans le cas où la conduite établit la communication entre deux

réservoirs. Hest la différence de hauteur du niveau des deux ré-

Si la conduite débouche à l'air libre, H est la hauteur nécessaire du réservoir au dessus du centre de l'extrémité inférieure de la conduite.

Si le calcul s'applique à une portion de conduite intermédiaire, H est la différence des hauteurs auxquelles l'eau pourrait s'eleveraux deux extrémités de la conduite.

On voit que, dans tous les cas, H est la hauteur de pression d'eau nécessaire pour entretenir le mouvement uniforme et consommée par le frottement de l'eau dans la conduite.

Si, au lieu d'une conduite destince à amener l'eau d'un réservoir supérieur dans un réservoir inférieur, il s'agissait, au contraire, d'élever l'eau d'un réservoir inférieur dans un bassin de
réception, H serait la hauteur d'eau qui mesurerait l'excès de
pression à exercer à la partie inférieure de la conduite pour vaincre la résistance passive; par conséquent elle devrait être ajoutée
à la hauteur du bassin de réception, au dessus de l'origine inférieure de la conduite, pour avoir la hauteur totale de pression
que le moteur doit vaincre, ou à laquelle il devrait être capable
d'élever l'eau.

Nous reviendrons sur ce cas particulier.

71. ETABLISSEMENT DES CONDUITES POUR LA DISTRIBUTION DES EAUX DANS LES VILLES. Dans le service de la distribution des eaux dans les villes, il est indispensable d'avoir des series de diametres convenablement graduces pour diminuer le nombre des modèles et faciliter l'établissement et les remplacements.

On estime qu'une borne-fontaine peut depenser 8 pouces de fontainier, ou 1¹⁴ 78 en 1". Il convient, d'ailleurs, d'une part, que la vitesse ne soit pas, s'il se peut, au dessous de 0^m.005 en 1" pour les petites conduites, et de 0^m.100 pour les grandes, et, de l'autre, qu'elle n'excède pas 3 metres en 1" dans tous les cas ordinaires.

C'est d'après ces bases que l'on a calculé les tables suivantes, donnant la depense, la vitesse et la pente par mètre courant pour les diamètres de 0^m.05, 0^m.06, 0^m.08, 0^m 10, 0^m 15, 0^m.20,

)**.25, 0**.30, 0**.35, 0**.40, 0**.45, 0**.50, 0**.60, pour les peases croissantes de

litre i. 0.01	titres. en 0.01	įųsqu'à	litres. 0.10,
0.10	0.10	A Sain A're -	5.00,
0.20	0.20		10.00,
1.00	1.00		100.00,
5.00	5.00	*	850.00;

Les limites des vitesses moyennes ont été fixées dans ces tables 1 raison des diamètres des conduites, selon les proportions indinées au tableau suivant :

Diamètre	Vitesses moyennes.		
des conduites.	Minimum.	Maximum	
ł	m		
0.05	0.005	3.00	
0.06	0.0035	3.00	
0.08	0.20	3.00	
0.10	0.0127	3.00	
0.45		1	
0.20			
0.25	į	1.	
0.30			
0.38	0.100	3.00	
0.40		•	
Q.45			
0.50			
0.60			

TABLE RELATIVE AU MOUVEMENT DE L'EAU DANS LES TÉVAUX DE CONDUITE.

/olumes		D!am	étres.	
d'eau		(m.05.		0=.06.
dáblián		U=.Us.		
n litres.	Vitense moyenne.	Perte de charge par mêtre courant.	Vitesse moyenne.	Porto de charge par mètre couran
litres.			th.	10
0.01	0.0051	0.00 008	0.0055	0.000004
0.02	0.0102	0.000017	0.0071	0.000009
0.03	0.0153	0.0000 8	0,0106	0.000015
0.04	0.0301	0.000040	0.0145	0.400024
0.03	0.0255	0.000055	0.0177	0.00003/
0.06	0.0300	0.000068	0.0212	0.000055
0.07	0.0356	0.000085	0.0248	0.000045
0.08	0.0407	0.000103	0.0283	0.000031
0.09	0.0 58	0.000122	0 0318	2.0.0.00
0.4	0.0, 09	0.000143	0.0354	0.005070
0.2	0.1019	0.000130	0.0707	801000.0
0.3	0.1728	0.000863	0.1061	0.000384
0.4	0.2037	0.001 129	0.1415	0.000
0.5	0,2516	0.002160	0.1768	0.000930
0.6	0.3036	0.003025	0.2122	0.001290
0.7	0.3565	0.001035	0.2475	0.001709
0.8	0.4074	0.002190	0.2829	0.402183
0.9	0.4584	0.006489	0.3183	0.003720
1.0	0.5093	0.007955	0 5557	0.005313
4.4	0.5602	0.009521	0.3890	0.003964
1.2	0.6112	0.011254	0.4244	0.004672
1.3	0.6621	0.013131	0.4598	0.005439
1.4	0.7150	0.015153	0.4951	0.00 (26)
1.5	0.7639	0.017319	0.5305	0.007147
1.6	0.8149	0.019620	0.5659	0.008088
1.7	0.8638	0.022085	0.6012 0.6367	0.010145
1.8	0.9167	0.021685	0.0307	0.011260
1.9	0.9677	0.027450		0.012131
2.0	1.0186	0.030318	0.7073 0.7427	0.013668
2.1	1.0693	0.033553	0.7781	0.013035
9.3	1.1201	0.036330		0.016303
2.3	1.1714	0.039833	0.8155	0.147709
2.4	1.2225	0.013320	0.8842	0.019173
2.5	1.2752	0.046951		0.020695
2.6	1.3242	0.050687	0.9196	0.020000
2.7	1,5754	0.054588	0 9549	0.023915
2.8	1.4240	0 058633	0.9903	0.025609
2.9	1.4770	0.042823	1,02.7	0.027361

TUYAUX DE CONDUȚTE DES MUX.

Volumes	Diamétres.				
d'eau débités	0=.06.		Qm,06.		
n litret.	Vite-se moyenne.	Perte de charge par mêtre courant.	Vitesse moyenne.	Perte de charge par métra courai	
fitres.	m 4.5788	78 0.071637	35 5.0964	m 0.039176	
5.1	1.6207		1.1318	0.031047	
5.5	1.6807	0.076260	1.1674	0.032975	
5.a 5.4	1.7316	0.081028 0.085910	1.2025	0.034962	
3.5	1.7823	0.090997	1.2579	0.037007	
3.6	1.8535	0.098199	1,2733	0.039109	
3.7	1.8844	0.401545	1.3086	0.041270	
3.8	1.8353	0.107055	1.3410	0.045489	
3.9	1.9863	0.107030	1.3795	0.045768	
4.0	2.0372	0.118450	1.4147	0.048101	
4.4	2.0881	0.194574	1 4501	0.010101	
4.9	2.1390	0.150443	1.4854	0.052946	
LIF .	2.1900	0.156656	1,5208	0.055458	
4.4	2.2409	0.143013	1.5562	0.058025	
4.5	2.2918	0.149516	1,5916	0.060648	
14.00	2.3428	0.156162	1.6269	0.063732	
4.7	2.3937	0.162954	1.6623	0.066074	
4.8	2.4446	0.167890	1.6977	0 068874	
4.9	9.4955	0.176970	1.7330	0.071732	
5.0	2.5465	0.184195	1.7684	0.074648	
5.2	2.6483	0.199078	1.8391	0.080654	
5.4	¥.7502	0.214540	. 1.9099	0.086895	
5.6	2.8520	0.250579	1.9806	0.093363	
5.8	2.9539	0.247197	2.0513	0.100067	
6.0	3.05'8	0.261393	2.1221	0.407002	
0.0	>	. ,	2.1928	0.114170	
6.4	IP	n	2.2635	0.121571	
6.6	26	n	2.5543	0 129203	
6.8	79	31	2.4030	0.457068	
7.0	20	25	2.4757	0.145165	
7.9	7	9	2.5463	0.153495	
7.4	79	,	2 6172	0.102057	
7,6	26	3	2.6879	0.170851	
7.8	36	>>	2.7587	0.179578	
8.0	*	3	2.8294	0.189137	
8.2	73-	20	2.9001	0.198628	
8.4	79		2.9709	0.208552	
8.6	20		2.0416	0.218308	

TABLE BELATIVE AU MOUVEMENT DE L'EAU DANS LES TÉVAUX DE COMBUITE.

Volumes		Dlan	etres,	
d'cau		0m,05.		0m.06.
débités				
en litres.	Vitesse moyenne.	Perte de charge par mêtre courant.	Vitesse moyenne.	Perto de charge, par metre courant
litres.	TIII	Th. 0000	ta 0.00="	#h
0.01	0.0051 0.0102	0.00 008	0,0053 0,0074	0.000001
0.02	0.0153	0.000017 0.0000 8	0.0106	0 000009
0.03	0.0201	0.0000 8	0.0144	0.000015
0.05	0.0255	0.000075	0.0177	0.000028
0.06	0.0300	0.000068	0.0212	0.000035
0.07	0.0356	0.000085	0.0212	0.000035
0.03	0.0407	0.000103	0.0285	0.000031
0.09	0.0 58	0.000122	0 0318	0.000060
0.1	0.0 09	0.000145	0.0554	0.003070
0.2	0.1019	0.000150	0.0707	0.000198
0.3	0.1"28	0.000862	0.1061	0.000581
0.4	0.2037	0.001159	0.1415	0.000628
0.5	0.2346	0.002160	0.1768	0.0 0950
18.9	0.3036	0,005025	0.2122	0.001290
0.7	0.5565	0.001055	0.2475	0.001709
0.8	0.4074	0.002180	0.4829	0.002183
0.9	0.4581	0 006489	0.3185	0.002720
1.0	0.5093	0 001935	0 5557	0.005313
1.1	0.5602	0.007521	0.3890	0.00296#
1.2	0 6112	0.011254	0 4244	0.004672
1.5	0.6621	0.015151	0.4598	0.005459
1.4	0.7150	0,015153	0.4971	0.00 264
1,5	0.7639	0 017519	0.5305	0.007147
1.6	0.8149	0.015650	0.5659	0.008088
1.7	0.8658	0 022685	0.6512	0.099088
1.8	0.9167	0.024685	0,6567	0.010145
1.9	0.9677	0.027450	0 6720	0.01 -260
2.0	1.0186	0.050518	0.7073	0.012151
2.1	1.0695	0 035 552	0.7427	0.013566
2.9	1.1201	0.056550	0,7781	0.014955
2.5	1.1714	0.039853	0.8155	0.016503
2.4	1.2223	0.015510	0.8188	0.017709
2.5	1.2752	0.046551	0.8842	0.019175
2.6	4.5949	0.050687	0.9196	0.020595 0.030578
2.7	1,5751	0.054588	0 9549 0.9903	0.022275
2.8	1.4200	0.058553	1.02 .7	0.0±3913 0.0±3609
2.9	1.5279	0.052825	1.0217	0.023609

TUYAUX DE CONDUȘTE DES MĂUX.

Volumes d'eau débités			Ph			
débités	0=.08.			0=.08.		
go ilires.	Viteses moyenne.	Perte de charge par mèira couront.	Viterse moyenns.	Perte de charge par mêtre courant.		
litres,	m # 2700	th Oversteen	1.0964	# 0.000m0		
3.t .	1.5788	0.071637		0.049176		
3.9	1.6997	0.076260	1 1318	0.031047		
5.3	1.6807	0.081028	1.1671 1.2025	0.032975		
5.4	1.7316 1.7823	0.085910	1.2379	0.034982		
3.5 3.6	1.8335	0.090997 0.096199	1.2753	0.037007		
			4.3086	1		
3.7	1.8844	0.101545 0.107035	1.5410	0.041270		
3.8			1.3793	0.045766		
3.9 4.0	1.9863 2.0372	0.112670 0.118430	1.4147	0.048101		
	2.0372	0.124374	1 4501	0.0493		
4.4 4.9	2,1390	0.130443	1.4854	0.052946		
4.2	2.1900	0.150645	1.5208	0.035458		
4.4	2.2409		1.5561	0.058023		
4.3		0.143013	1,5916	0.060648		
	2,2919	0.149516 0.456169	4.6269	0.065152		
4.6	9.3428		1.6623	0.066074		
4.7	2.3937	0.162984	1.6977	0.068874		
4.0	2.4446 9.4088	0 161890	1.7550	0.071732		
4.9	2.4955 2.5463	0.176970	1.7684	0.074548		
5.0		0.184195	1.8391	0.080854		
888	2.6483	0.199078	. 1.9099	0.086895		
5.4	2.7502 2.8520	0.214540 0.230579	1.9806	0.093363		
5,6 E o	2.8520	0.230579	2.0513	0.100067		
5.8	3.05°B	0.24/19/	2.1221	0.100001		
WIII			2.1928	0.114570		
6.2		30	2.2655	0.121571		
6.6		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	2.3343	0.121371		
6.8	7	77 73	2 4050	0.457068		
7.0	78	, ,	2.4757	0.145165		
	16	, ,	2.5465	0.153495		
7.2	20		2.6172	0.162057		
7.6	» 2	»	2.6879	0.170831		
7.8 -	9	, ,	2.7587	0.179378		
1.8		, ,	2.8291	0.189137		
8.2	er er	, ,	2.9001	0.198628		
0.E 8.4	,	[]	2.9709	0.208559		
8.6	10	, š	2.0416	0.200302		

Volumes		Diam	ètres.	
у онциск				
_		0m.08.		0m,10.
débités				
en litres.	Vitesse moyenne.	Perte de charge par mêtre coursut.	Vitesse moyenne.	Perte de charge, par métre courant.
litres.	ш	m	10	m
0.1	0.0199	0.001 024	0.0127	
0.2	0.0398	0.000062	0.0955	0.000027
0.3	0.0597	0.000114	0.0382	0.000047
0,4	0.0796	0.000179	0.0309	0.00074
0.5	0.0995	0 000258	0.0637	0.000101
0.6	0.1196	0.00 552	0.0764	0.000154
0.7	0.1393	0.000458		0.000172
0.8	0.1592	0.000379	0.1019	0.000215
0.9	0.1790	0 000715	0.1146	0.000282
1.0	0.1989	0.000862	0.1973	0.000314
1,1	0.2188	0.001024	0.1401	0.000370
1.9	0.2387	0.001199	0.1528	0.000431
1.3	0.2586	0.001589	0 1655	II SEVENII
1.4	0.2785	0.001592	0,1783	0.000566
1.5	0.2981	0.001809	0.1910	0.000641
1.6	0.3183	0.002010	0.2057	0.000719
4.7	0.5582	0.002285	0.2164	0.00803
1.8	0.5581	0 002545	0 2292	0.000891
1.9	0.5780	0.002815	0.2419	0 000983
3.0	0.5979	0.003101	D. CORT.	0.001080
2,1	0.4178	0.003401	0.2674	0.001181
23	0.4377	0.005715	0 2801	0.001287
2.3	0.4576	0.004019	0.2928	0.001398
2.4	0.4775	0.001583	0 5056	0.001513
2.3	0 4974	0.004738	0.5185	0.001: 52
2.6	0.5173	0.005107	0.5310	0.001756
2.7	0.5371	0.005490	0.5438	0 001835
28	0 5570	0.005886	0.3565	0 0000 8
2.9	0.5769	0 006296	0.5692	0.002155
3.0	0.5968	0.0(8720	0.5820	0.002297
3.1	0.6167	0.007157	0.7947	0.002114
3.9	0.6566	0.007609	0 4074	0.002593
3.5	0.6565	0.4 08074	0.4202	0.102750
5.4	0 0764	0.008555	0.4329	0.002911
3,5	0.6963	0.009046	0.4456	0.005075
3.6	0.7162	0 00935 2 0 010073	0.4584	0.005244
3.7	0.7361	0.010/1/3	0.4711	0.103118

TUYAUK DE CONDUITE DE LUX

Spate de la Table.

Voluzoes :	-	Diam	ètres.		
d'esti difinés en litres.	0=.08.		Om.10.		
	Vilesse moyenne.	Porte de charge par mêtre courant.	Vitesse moyenne.	Parte de charge par mêtre courant	
litres.	0.7560		0.4838	m O Córtos	
3.8	0.7759	0.010607	0.4968	0 005596	
4.0	0.7858	0.011716	0.5093	0.003779	
4.1	0.8157	0.012292	0.5220	0.004:58	
4.5	0.8358	0.012391	0.5348	0.004354	
1.5	0.8587	0.043484	0.5+75	0.004588	
4.4	0.8754	0.033001	0.5609	0.004760	
4.5	0.8959	0.614732	0.5730	0.001970	
63 4	0.9151	0.016376	0.5857	0.006184	
4.7	0.9350	0.016034	0.5984	0.005403	
4.8	0.9549	0.0/8706	0.6112	0.005627	
4.0	0.9748	-0.017592	0.6239	0.035858	
5.0	0.9967	0 018091	0.6366	0 006087	
100	4.0345	0.019532	0.6621	0.006365	
5.4	4.0743	0.021027	0.6875	0.007062	
5.6	1.1141	0.022578	0.7130	0.007576	
500	4.4539	0.034184	0.7385	0.008109	
6.0	1.1937	0.025845	0.7659	0.008660	
6.2	4.2534	0 027561	0.7894	0.009228	
6.4	1.2733	D.MHCCHI	0.8149	0.009815	
6.6	4.5130	0.031158	0.8403	0.010420	
6.8	4.3328	0.022010	0.8658	0.012043	
7.0	4.3996	0.074976	0.8913	0 011684	
7.2	1.4394	0.036968	0 9167	0.012345	
T.4	1.4722	0.039015	0.9422	0.013090	
7.6	4.5120	0.041117	0.9677	0.013715	
7.8	\$1252010	0.043274	0.9951	0.014428	
8.0	1.5916	0.015486	1.0186	0.015160	
8.2	1.6313	0.047783	1 0440	0.045909	
RG.	1.6711	0 050076	1.0695	0 016678	
8.6	1.7109	0.052434	1.0950	0.017462	
RAIL .	1.7507	0.054987	1 1201	0.018265	
9.0	1.7905	0.037373	1.1459	0 019087	
0.9	1.8303	0.039918	1.1714	0.019926	
9.4	1.8701	0.062516	1.1968	0.020781	
0.70	1.9099	0.05169	1.2223	0.021660	
9.8	1.9497	0.067878	1.2478	0.022554	



Volumes		Diam	etres.	٠
d'eau débités		0m.08.		0m.10.
en litres.	Vitesse moyenne.	Perte de charge par mêtre courant.	Vitesse moyenne.	Perte de charge. par mètre courant.
litres.	m	m	m	m
10.0	1.9894	0.070642	1.2732	0.023466
11.0	2.1884	0.085287	1.4006	0.028296
12	2.3873	0.101310	1.52 79	0,033579
13	2.5863	0.118712	1.6552	0.039313
14	2. 785 2	0.137492	1.7825	0.045499
15	2.9842	0.157650	1.9098	0.052136
16	20	»	2.0372	0.059225
· 17	20	»	2.1645	0.066766
18		>	2.2 918	0.074758
19	33	*	2.4192	0.083202
20	»	»	2.5465	0.092098
21	»	»	2.6738	0.101445
22	»	»	2.8011	0.111244
23	"	»	2.9284	0.121495

TUYAUR: DE CONDUITE DES MOR.

Suité de la Tanz.

Yolumes .		Diam	ètres.	
deau		0=.45.		0=.80.
déhités un litres.	Viterso moyenne.	Perte de charge per mètre courant.	Viteme moyenne.	Perie de charge par mêtre courant.
Mires	m ,	-		=
1.8	0.1019	OUMOYAN	*	
1.9	0.1075 0.1133	0.000157		
2.4	0.1188	0.000171	-	
2.2	0.1245	0.000186 0.000201		
100	0.1100	0.000217	,	
2,5	0.1558	0.000217	3	
2.5	0.1414	0.000251	,	,
2.6	0.1471	0.000±69		ŝ
2.7	0.1528	0.000287		29
2.8	0.1384	0.000305	. 79	
3.9	0.1644	0.000396		
5.0	0.1698	020000846	39	9
3.4	0.1754	0.000007	39	10
7.2	0.1811	0.000388	0.1019	0.000108
3.5	0.1867	0.000110	0.1050	0.000113
53	0.1046	0.000433	0.1082	0.000119
3.5	0.1981	0.000456	0.4114	0.000125
3.6	0.2037	0.000480	0.1146	0.000131
3.7	0.2094	0.000504	0.1178	0.000437
10.0	0.2550	0.000529	0.1210	0.000144
5.9	0.2207	0.000554	0.1241	0.000150
4.0	0.2264	0.000380	0.1273	0.000157
4.1	0.2320	0.000637	0.1305	0.000164
4.2	0.2377	0.000834	0.1537	0.000171
4.3	0.2433	6.000667	0.1369	0.000178
4.4	0.2490	0.000691	0.1401	0.000183
4.5	0.2546	0.000720	0.1439	0 000193
4.6	0.2603	0.070750	0.1481	0.000200
4.7	0.2660	0.000780	0.1496	0.000206
4.8	0.2716	0.000811	0.1538	0.000810
4.9	0.2773	0.000842	0.1560 0.1599	0.000224
5.0	0.2829	0.0 :0874	0,1655	0.000232
5.2	0.2943	0.000940 0.001008	0.1719	0.000248
5.4 5.6	0.3056 0.3169	0.001008	0.1719 B.1783	0.000283
5.8	0.3282	0.001019	0.1846	0.000301

ÉCOULEMENT DE L'BAU.

Volumes		D.am	ėtres.	•
d'eau				
_		Ont. 18.	Om,20.	
débités				_
en litres.	Vitess* moyennè	Perte de charge par mêtre courant.	Vitesse moyenne.	Perte de charge, par mètre conrant.
litres.	m	70	m	
6.0	0.3395	0.001228	0.1910	0.000320
6.2	0.3508	0.001503	0.4974	0.000340
6.4	0.5622	0 001383	0.2057	0.000360
6,6	0.3755	0.001468	0.2100	0.000380
6.8	0.5848	0.001555	0,2165	0.000101
7.0	0.3961	0.001640	0 2328	0.000448
7.2	0.4074	0.001750	0,2291	0.000445
7.4	0.4188	0.001822	0.2355	0 000468
7.6	0.4501	0.001910	0.2483	101000.0
7.8	0 4414	0 002013		0.000515
0.0	0.4327	0 002113	0.2346	0.000540
8.2	0.4640	0.002318	0 2610	0.000565
8.4 8.6	0,4753	0.002424	0 ±874	0.000591
	0.4867	0.002533	0.2737	0.000617
8.8 9.0	0.5093	0.002644	0.2804 0.2865	0.000644
9.0	0.5053		0.2928	0.000699
9.4	0.5319	0.002758 0.002874	0.2928	
9.6	0.543%		_	0.000727
9.8	0.5452	0.002992	0.5056 0.5119	0.000786
10	0,3549	0.003112	0.5118	0.000816
11	0.6225	0.005886	0.5165	A 011110000
12	0.6791	0.003660	0.3820	0.000975
13	0.7356	0.005566	0.3520	0.001228
14	0.7922	0.005300	0.4456	0.001538
15	0.7822	0.007084	0.4775	0.001338
10	0.9054	0.008052	0.1093	0.084983
17	0.9620	0 009039	0.5411	0.002227
	1.0186	0 010106	0.5730	0.002485
0	1.0752	0.012253	0.6048	0.002757
20	1.1518	0.012419	0.6366	0.005044
21	1.1884	0.013664	0.6684	0.005044
22	1.2449	0.014969	0.7003	0.003658
23	1.3015	0.016333	0.7521	0.003987
94	1.3'81	0.017757	0.7639	0,004550
25	1.4147	0.019211	0.7958	0.001687
26	1.4713	0.020783	0.8276	0.0050 8

TUYAUL DE CONDUITE DES BAUX.

4

Suite de la Tible.

Volumes	.31	Diam	étres.	
d'est				4
débités		0=.45.	0=90.	
en libres.	Vitator, moyekan,	Perte de clarge per mêtre courant.	Viteme meyenne.	Perie de charge par mêtes couran
Hores,		TR.	-	-
27	1.5279	0.022386	0.8594	0.00644
M 1	1.000	0.021057	0 8913	0.005852
29	1.5411	0.025789	0.9931	0.00
20	1.007T	0.027519	OCTOR NO.	0.006682
34]	1.T542	0-029590	0.9868	0.007124
32.5	1.8108	0.091	1.0186	0.40077800
25 1	1.8674	0.033249	1.0504	0.008049
34	1.9240	0.035217	400	0,000
35	1.980\$	0.057345	5.4141	0.009031
76 /	2.0573	0.059485	2.2.00	0,009543
37	2.0938	. 0.041680	1.1777	C. O'Permille
36	2.1504	0.043937	1,2006	0.010610
30	2.2070	0 016253	1.2614	491110.0
40	2.2635	0.048628	1.2732	0.011733
44	2.5201	0.061063	4.3051 .	0.012315
4%	2.3767	_0.053558	1.3369	0.012312
45	2.4533	0.056112	1996	0.013525
44]	2.4899	0.058725	2,4000	0.011148
	2.5468	0 061398	1.4324	0.014787
46	2.6054	0.064150	1,4642	0.015440
47	2.8507	0.066922	1,4961	0.016108
48	2.7162	0.069774	4 5379	0.016789
49	2,7728	0.07±684	1.5597	0.017485
50	2,8294	0.075755	1.5916	0.018195
54	2.8860	0.078684	1,6934	0.01
8st 1	2.9424	0.081774	1.6352	0.019636
55	2,9992	UADRITURE.	1.6870	0.090408
54	20	,	4.7189	0.021175
55			1.7507	0.021956
56	39	,	177	0.022749
57		,	1.8144	0.023558
58		. 1	1,8463	0.024380
59			1.8780	0.023217
60		1 1	1.9099	0.026068
61	,	,	1.9:17	0.026953
62		,	1.9735	O.CHTOLE
63 1		,	2.0034	0.028705

Suite de la TABLE.

Volumes		Diano	ètres.	
d'eau		0-15		A = 50
débités		Om.45.	0m. 90.	
en litres.	Vitems moyenns.	Perte de charge par mêtre courant.	Vitesse moyenne.	Perte de charge, par mêtre courant,
164	_			
litres.	-		2.0372	0.029612
65	ш	7	2.0690	0.030534
66	10	29	2.1008	0.031469
67	35	30	2.1527	0.032419
68	39	33	2,1645	0 033383
69	20	10	2.1965	0.054360
70	20	.10	2.2232	0.035359
71	39	10	2,2600	0.036359
72	36		2.2918	0.037379
73	29	»	2.3237	0.038413
74	74	»	2 3355	0.039462
75	*		2.5873	0 040524
76	20		2.4192	108140.0
77	39	1 ,	2.4510	0.042692
78	30	35	2.4828	0.043796
79	29	,	2.5146	0.044913
80	79		2,5465	0.046049
18	29		2.5783	0.047196
82	20	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	2.6101	0 048557
83	20	2	2 6420	0.0000003
84	20		2.6738	0.050722
85	20	20	2 7056	0.051926
86	35	20	2.7375	0.053144
87	70		2.7693	0.054576
88	10		2 8011	0.055622
89	20	,	2 8550	0.036882
90	39	»	2.8648	0.058156
91	b	10	2.8966	0 039444
92	70	20	2,9284	0.060747
93	9	*	2 9603	0.082064
94	3		2.9921	0.063394

TUYAUF DE CONDUITE DES BAUX.

77

Suite de la Table.

Volumes		Diam	tres.	
d'ean		0=.35.		0=.30.
débités		- 1001	U - 1001	
en litren.	Viterse meyenac.	Perio de charge par mètre courant.	Vitasse moyeane.	Porte de charge par mêtre couran
-	Agg y.	-	4	
itres.	0.1086	0.000086	•	
3.2	0.1039	0.000092	-	1 :
54	0.1100	0.000082	3	_
5.6	0.1144	0.00008	>	*
5.0	0.1182	0.000104	3	
			39	*
8.0	0,1222	0.000117	20	
6.2	0.1263	0 000124	2	
6.4	0.1304	0.000131	20	, a
86	0.1345	0 000138	-	, ×
6.8	0.1385	0.000148	-	
70	0.1426	0.0001	0.0990	0.000
7.3	0.1467	0.000100	0.1019	0.000072
7.4	0.1508	891000*0	0.4047	0.000075
7.6	0.1548	050000130	0.1075	0.00000
V.0	0.1589	0.000185	0.1103	0.000082
	0.1630	0.000193	0.1132	0.000066
12	0.1671	0.000203	0.1160	0.000000
8.4	0.1711	0.000210	0 1188	0.000093
IIIX	0.1752	0.000219	0.1317	0.000000
8.8	0.1795	0.000229	0.1248	0.000101
9.0	0.1833	0.000000	0.1273	0.000105
9.2	* 0.1874	0.000247	0.1302	0.000109
9.4	0.1915	0.000257	0.1330	0.000E13
100	0.1956	0.000267	0.1358	0.000117
9.8	0.1996	0.000277	0.1386	0.000121
10	0.2037	0.000288	0.1415	BLOODERS.
44	0.2241	0.000342	0.1356	0.000148
12	0.2445	0.00000	0.1698	0.000173
13	0 2648	0.000464	0.1839	0.000200
14	0.2852	0.000532	0.1981	0.000228
13	0.5056	0,000605	0.2122	0.000258
16	0.3239	0.000682	0.2264	0.000000
17	0.5465	0,000764	0.2304	0,00394
16	0.3667	6,000764	0.2546	0.000360
10	0.5871	0,000842	0.2688	0.009398
14.6	0.4074			0.000338
	0.4073	0.001038	0.2971	0.000478

Suite de la Table.

Mahaman .		Diam	étres.	
Volumes d'eau		0=-35		050.
débliés				
en litres.	Viteme moyenne.	Perte de charge par mêtre courant.	Vitesac -moyenne.	Perte de champ par mêtre costru
litres.			-	
96	1 9937	0.021854	1.3581	0.008879
97	1.8761	0.032506	1,3723	0,009061
98	1,9964	0.022763	1.3864	0.009248
99	2.0168	0.023224	1,4006	0.009432
100	2.0372	0.025690	1.4147	0.069620
105	2.1390	0.026088	1.4854	0.010589
110	2,2409	0.028603	1.5562	0.011606
115	2.3428	0.051232	1.6269	0.019666
120	2.4446	0.053978	1,6977	0,013775
125	2,5461	0.036839	1.7684	0.014930
130	2.6483	0.039816	1.8391	0.016131
135	2 7502	0.042908	1.9099	0.017379
140	0.8520	0.046116	1.9806	0.018673
145	2,9539	0.049439	2.0513	0.020013
130	3.0538	0.052879	2.1221	104120.0
155	zii	Я	2,1928	0.022834
160	26	2)	2.2635	0.024514
165	30	N-	2.7343	0.025841
470	20	n	2,4050	0.027414
175	39	. н	9,4757	0.029033
ONO	36		2.5465	0.020688
185	20	36	2.6172	0.032412
190	»	24	2.6879	0.034170
195	36	29	2.7587	0.035976
200	10		2.8294	0.037897
205		э э	2,9002	0.039796
210	36	33	2.9709	0.041670
213	39	<u>11</u>	3.0416	0.043669

Suite de la Table.

Volumes		Diam	čtres.	
d'eau		0=.55.		0m.40.
débités		050.	, au. 40.	
en litres.	Viterso	Perte de charge	Viterse	Porte de charge
	тоуеппе.	par mètre contant.	moyenne.	par metre course
litres,	-	m .	O)	-
9.8	0.1019	0.00008L	78	
10	0.1039	0.000064	30	*
- 41	0.1143	0.000075	39	j »
12	0.1247	0.000007	0 0955	0.000048
45	0.1351	0.000099	0.1035	0.000055
14	0.1435	0.000113	0.1114	0.000063
15	0.1559	0 000128	0.1194	0 000070
81	0.1663	0 000143	0.1273	0.000079
47	0.1767	0.000159	0.1353	0.000087
18	0.1871	0 000176	0.1432	0.000096
19	0.1975	0.000194	0.1512	0 000106
100	0.2079	0.000213	0.1592	0.000115
21	0.2183	0.000233	0.1671	0.000126
22	0.9287	0.000253	0.1751	0 000137
93	0.2391	0.000275	0.1830	0.000148
0.0	0.2495	0.000297	0.1910	0 0 0160
25	0.2598	0.000320	0.1959	0.000172
26	0.2702	0 000544	0 2069	0.000185
27	0.200	0 000369	0.2149	0.000198
28	0.2910	0.000395	0.2228	0.000212
29	0.3014	0.000383	0.2308	0.000225
	0.3118	0.000421	0.2387	0 000240
30 31	0.3222	0.000477	0.2467	0.000255
32	0.3326	0.000506	0.2546	0.000230
_	0.3450	0.000506	0.2626	0.000286
33			0.2020	0.000288
34	0,3534 0,3657	0.000567	0.2785	0.000318
35		0.000599	0.2865	0.000338
=	0.3742	0.000631	0.2944	0.000333
37	0.5846	0.000665	0.3024	0.000333
38	0.3950	0.000699		
39	0.4054	0.000734	0.0101	0.030389
40	0.4158	0.000770	0.3183	0.000408
41	0.4261	0.000807	0.3263	0.000127
42	0.4365	0.000845	0.3542	0.000447
43	0.4469	0.000884	0.3422	0.000467
44	0.4373	0.000923	0.3501	0.000488
45	0.4677	0.000965	0.5581	0.000509

ÉCOULEMENT DE L'EAU.

Volumes		Duate	itres.	
d'eau		0=.35.		0=.40.
débités '		0-0.30.		U=.40.
en litres.	Vitense moyenne.	Perte de charge par mêtre courant.	Vitere moyenne.	Perte de charge par mêtre courant,
litres.	-		-	-
46	0 4781	0.001005	0.3661	0.000550
47	0.4885	00001017	0.5740	0.000352
48	0.4989	00000000	0.3820	0.000574
49	0.5093	0.001133	0.3899	0.000397
50	0.5197	0.001178	0.3979	0.000620
51	0.5301	0.001223	0.4058	0.000644
52	0.5405	0.001270	0.4158	0 000668
53	0.5309	0.001317	0.4218	0 000693
36	0.5615	0.001365	0.4297	0.000718
55	0.5717	0.001414	0.4377	0.090743
56	0.5821	0.001464	0.4456	0.000769
1900	0.3924	0.001314	0.4556	0.000795
58	0.6028	0.001566	0.4615	0.000822
840	0.6132	0 001618	0 4695	0.000849
60	0.6356	0 001671	0.4775	0.000877
64	0.0000	0.001725	0.4854	0.000905
63	0.6444	0.001780	0.4934	0.000933
63	0.6548	0.001836	0.5015	0.000962
64	0.6652	0.001893	0.5093	6 000992
65	0.6756	0.001930	0.5173	0.001031
86	0.6860	0.002009	0.5232	0.001052
67	0.6964	0.002068	0.5552	0 001082
66	0.7068	0.002128	0.5411	0.001113
69	0.7172	0.002189	0.5491	0.001143
70	0.7276	0.002231	0 5370	0.001177
71	0.7380	0.002314	0.3630	0.001210
72	0.7484	0.002377	0.5750	0 001242
73	0.7587	0.002442	0.5809	0.001276
74	0.7691	0.002507	0.5889	0.001310
75	0.7795	0.002573	0.5968	0.001344
76	0.7899	0.002640	0 6048	0.001379
77	DOMOROI	0.002708	0.6127	0.001414
78	0.8107	0.002776	0.6207	0.001449
79	0.8211	0,002846	0.6287	0.001485
80	0.8315	0.002917	0.6566	0.001522
81	0.8419	0.002988	0,6445	0.01559
82	0.8323	0.003060	0.6525	0.001596

Suite de la Tante.

Folumes		Dian	nétres.	
d'esu débliés		0∞.55.		0=.40.
oo jiires.	Vilesse mojenne,	Pérto de charge par môtre courant.	Viteses moyenne.	Perte de charge par metre courant
litres,	0.0000		± 0.000#	# D. 001.054
83	0.8626	0.003133	0.6603	0.001634
848	0.8731	0.003207	0.6684	0.001672
85	. 0.8835 0.8939	0.003282	. 0 6764 . 0 6844	0.001711
87	0.6836	0.003337 0.003434	0.6923	0.001789
88	0.9147	0.003511	0.7003	0.0011829
89	0.9230	0.003511	0.7082	0.001829
100	0.9354	0.003668	0.7162	0.001910
91	0.9438	0.003748	0.7242	0.001910
99	0.9569	0.003748	0.7321	0.001993
95	0.9686	0.003910	0.7401	0.001355
94	0.9000	0.003993	0.7480	0.002078
95	0.9874	0.003833	0.7560	0.002018
	0.9978	0.004160	0.7639	0 002165
97	1.0032	0.004243	0.7719	0.002209
98	1.0186	0.004331	0.7799	0 002253
98	1.0200	DOMANA	0.7878	0.002298
100	1.0394	0.004506	0 7958	0.002343
105	1.0913	0.004957	0.8356	0.009576
110	1.1433	0,003429	0.8754	0.002820
115	1.1953	0.003923	0.9151	0.003075
130	1.2473	0.006439	0.9549	0.003341
125	1,2992	0.006976	0.9947	0.003618
130	1.3512	0.007534	1.0345	0.003906
135	1.4059	0.008114	1.0745	0.004203
140	1.4554	0.008716	1.1141	0.004516
145	1.5071	0,009339	1.1539	0 004837
150	1.5592	0.009983	1,1937	0.003169
155	1.6110	0.010649	1.2333	0.005512
100	1.6630	0.011337	1.2732	0.095868
165	1.7150	0.042046	1.5130	0.006252
170	1.7669	0.012776	1.3528	0.006608
178	1.8189	0.015528	1.3926	0.006998
180	1.8709	0.014502	1.4524	0.007394
185	1.9229	0.015097	1.4722	0.007803
190	1.9748	0.013913	1.5120	0.008223
198	2.0268	0.016751	1.5518	0 008655

ECOULEMENT DE L'HAU.

Suite de la Table.

Volgmes		Diam	ôtres.	
d'osu				
débités		0=,55.	0+-40.	
a litres.	Viteme moyenne.	Perte de charge par mêtre courant.	Vitesse moyenne.	Perto de oberge par métro contan
litres.		m n	1.5916	0.009087
200	2.0788	0.017611		0.009097
205	9.1307	0.018492	1.6313	
210	2.1827	0.013994	1.6711	0.010015
215	9.2347	0.020318	1.7109	0.010491
220	2.2866	0.021264	1.7507	
235	2 3386	0.022251	1.7905	0.011475
230	2.3906	0.023219	1.8503	
235	2.4425	0.034229	1.8701	0.012505
240	2.4945	0.025200	1.9039	0.013034
245	2.5465	0.026313	1.9496	0.013576
250	2.5984	D MARKET AND	1.9894	0.014118
255	2.6304	0.028484	2,0292	0.014691
200	2.7024	0.029601	2 0690	0.015267
265	2,7544	0 030740	2,1088	0.015853
270	2.8063	0.041901	1,1100	0.016450
275	2,8583	0.033083	11-7-100A	0.017051
280	2 9103	0 034286	2,2282	0.017676
285	2.9612	0.100843	2.2680	0.018306
290	3.0142	0.036758	2.3077	0.018947
295		36	2.3475	0 019599
300	20	39	2.5873	0.020262
305	\$8	10	2.4271	U. CHILDOO
310	31	78	2 4669	0.021621
315	30	au l	2 5067	0.022317
320	98		2,5465	0.023024
325		э	2,5863	0.023743
530			2.6 2 61	0.024472
335	26		2,6658	0.095212
340	la la		2,7056	0.035963
345	THE STATE OF THE S	э	2.7454	0.026725
350	>	э э	3.7852	0.027499
335	9		2.8250	0 028283
100	20	39	2.8648	0.029078
365		p	2,9046	0.029885
570		,	2.9444	0.050702
375	,	ъ	2.9849	0.031530
380	>	,	3.0939	0.032570

Suite de la Tible.

folumes				
d'eau		0=.48.		650.
débités				
n litres.	Viterae mojeane.	Perie de charge par mêtre courant.	Vitense moyenne.	Porte de charge par mêtre courset
litres.	-	-	=	_
16	0.1006	0.000047	*	
17	0.1069	0.000032		
18	0.1139	0.000057	20	
19	0.1195	0.000063	D 0008	0.000039
90	0.1257	0.000068	0.1019	0.000043
25	0.1520	0.000074	0.1070	0.000047
22	0.1383	0 000080	0.1120	0.000031
23	0.1446	0 000087	0.1171	0.000354
24	0.4509	0.000094	0.1922	0.000059
25	0.1572	101000 0	0.1273	0.0000003
26	0.1833	9010000	0.1324	0.000067
27	0.1698	0.000115	0.1375	0.000079
` 2 8	0.1761	0.000123	0.1426	0.000376
29	0.1893	0.000131	0.1477	0 000081
, 20	0.1888	0.000139	0.1528	0.000086
31	0.1949	0.000148	0.1879	0.000091
32	0.2012	0 000138	0.1630	0 000097
222	0.2075	0 000165	0 1681	0.000102
34	0.2138	0 000174	0.1752	0 000108
35	0.2201	0,000184	0.1783	0.000415
36	0.2264	0.000194	0.1833	0.000119
37	0.2526	0.000203	0.1884	0.000193
38	0.2389	0.000214	0.1935	0.000131
20	0.2452	0 000224	0.1986	0.000137
40	0.2515	0.000235	0.2037	0 000144
41	0.2578	0.000445	0 2088	0.000150
42	0.2641	0.000257	0.2139	0.000157
43	0.2704	0.000268	0.2190	0.000164
44	0.2767	0.000280	0.2341	0.000171
45	0.2829	0,000291	0.2292	0 000178
46	0.2892	0.00304	0.2343	0 000183
47	0.2955	0.000316	0.2594	0 000193
48	0.5018	0 000329	0.2445	0.000200
49	0.5081	0.000341	0.2496	0.000208
50	0.3144	0.000354	0.2546	0.000216
51	0.3207	0.00)508	0.2597	0 000224
59,	0.5270	0.000381	0.9648	0.000239

Suite de la Table.

				2.5		
	Diamètres.					
Volumes						
d'eau		Q=1,48.		Om,80.		
débités						
en litros.	Vitesse moyanne.	Perie de charge par mêtre courant.	Vilcate moyenne.	Perte de charge par mêtre courant,		
litres.	78	-		-		
53	0.3332	0.000393	0.2699	0.000240		
54 ,	0.3395	0.000400	0.2750	0.000249		
55 .	0.3438	0.000424	0.2801	0.000257		
56	0.3321	0.000438	0.2832	0.000288		
57	0.3384	0.000453	0.2903	0.000275		
58	0.3647	0.000468	0.2934	0.000284		
59	0.5710	0.000483	0.3003	0 000293		
60	0.3773	0.000439	0.3036	0.000303		
61	0.3835	0.000515	0.3107	0.000313		
63	0.3888	0.000531	0.3158	0.000322		
65	0.3961	0,000547	0.3209	0.000331		
64	0.4094	0.000563	0.3259	0.000341		
65	0.4087	0.000580	0.3310	0.000331		
66	0.4150	0.000597	0.5561	0.000381		
67	0.4213	0 000614	0.3412	0.000379		
68	0.4276	0 000632	0.3463	0.000382		
69	0.4556	0.000650	0.3514	0.000393		
70	0.4401	0.000638	0.3563	0.000404		
71	0.4464	0.000686	0.5616	0 000414		
79	0.4527	0.000704	0.5667	0.000425		
73	0.4590	0.000723	0.3718	0 000437		
74	0.4633	0 000742	0.3769	0.000448		
75	0.4716	0.000761	0.3820	0.000459		
76	0 4778	0.000781	0.3871	0.000471		
77	0.4844	0.000800	0 3922	0.000483		
78	0.4904	0 000820	0 3973	0.000495 0.000495		
79	0.4967	0.000840	0.4023	0 000507		
80	0.5030	0.000861	0.4074	0.000319		
81	0.5005	0.000882	0.4125 0.4176	0.000331		
83 83	0.5156	0.000903	0.4227	0.0 0556		
84	0,5±1 0 0,5± 82	0.000945	0.4227	0.000;.69		
83	0.5344	0.000945	0.4278	0.000;.69		
86	0.5444	0.000989	0.4329	0.000582		
87	0.5407	0.000989	0.4431	0 000595		
88	0.5533	0.001053	0.4482	0.000698		
	0.5536	0.001033	0.4555	0.000633		
89	0.0030	0.001000	V:4000	0.000033		

Suite de la Taben.

Yolumes :	Diamètres.					
d'eau	1					
débités	Om.45.		O≈.5Q.			
en litrer	Vitesec	Perto de charge	Vitense Perte de charge			
	тоуевис.	par métre courant.	noyeane.	per mêtre courant		
Htres.	-	m	28			
80	0.5659	0.001079	0.4584	0.000849		
91	0.5732	0.001102	0.4000	0 000685		
99	0.5783	0.001125	0.4688	0.000677		
93	0.5847	0.001449	0 4736	189000.0		
94	0.3910	0.001173	0.4787	0.000705		
95 .	0 5973	0.001197	0.4838			
100	0.6036	0.001921	0 0 0	0.000734		
97	0.6099	0 001246	0.4940	0.000748		
98	0.6162	0.001271	0,4991	0.000763		
99 ,	0.6225	0 001296	0.5042	0.000778		
100	0.6288	0.001321	0.5093	0.000793		
105	0.6602	0.001451	0.5348	0 000871		
110	0.6916	0.001588	0.5602	0.0000000		
115	0.7231	0.001730	0.5857	0 001057		
190	0.7543	0.001879	0.6142	0.001125		
125	0.7860	0.002034	0.6366	0 001217		
120	0.8174	0.002193	0.6631	0.001313		
135	0.8488	0.002362	0 6875	0.001412		
140	0.8803	0.002533	0.7130	0 001515		
145	0.9147	0,002714	0.7385	0.001632		
150	0.9431	0.002900	0.7659	0.001732		
155	0.9746	0.003091	0.7894	0.001846		
160	1.0060	0.003283	0.8149	0.001963		
10/	1.0374	0.003492	0.8403	0.002084		
170	1.0689	0.005702	0.8658	0 002208		
175	1.1003	0.003918	0 8913	0.002337		
180	1.1318	0.004140	0.9167	0.002468		
185	1.1652	0.004369	0.9422	0.002604		
190	1 1947	0.004603	0.9677	0 002745		
195	1.2261	0.004844	0.9931	0.002886		
200	1.2575	0.005090	1.0186	0 00303%		
205	1.2890	0.005343	1.0441	0.005182		
410	1.320 i	0.005602	1.0695	0 002222		
215	1.5518	0.005867	1.0950	0.003492		
220	1.3833	0,006138	1.1204	0.003655		
225	1.4147	0.006415	1.1459	0.003817		
230	1.4463	0.006698	1,1714	0.003985		

Suite de la Table.

Volumes	Diamètres.				
d eau		0m.46.	0m,80.		
débités		-			
en litres.	Vitesse moyenne.	Perte de charge par mêtre courant.	Vitesse moyenne	Perto de charge par mêtre courant	
litres.	1.4776	6 00000	1.1969	m northway	
255 240	1 5090	0.006988 0.004283	1.1809	0 004157 0.004352	
245	1.5403	0.007585	1.2478	0.004511	
250	1.5719	0.007893	1.2732	0.004693	
255	1.6033	0.008207	1.2987	0.004879	
260	1,6348	0.008527	1.3:42	0.005069	
265	1,6662	0.008833	1.5496	II TOURSE	
270	1.6977	0.000145	1.3751	0.005459	
275	1.7291	0.009524	1.4056	0.005689	
280	1 7605	0.009848	1.4260	0 005865	
285	1.7920	0.010219	1 4515	0.006071	
290	1.8234	0.010576	1.4470	0.006282	
295	1,8549	0.010959	4 5024	0.006497	
300	1.8863	0.011508	1.5279	0.006716	
305	1.9177	0.011683	1.3534	0.006958	
210	1.9492	0.012064	1.5788	0.007163	
313	1 9806	0.012451	1.6043	0.007383	
520	2.0120	0.012845	1,6298	0.007626	
325	2.0455	0.015244	1.6352	0 007862	
330	2,0749	0.015550	1.6807	0.008102	
333	2.1064	0.014062	1.7, 61	0.008546	
540	2 1378	0.014480	1 7516	0.008594	
345	2,1692	0.014904	1.7514	THE PROPERTY AND	
9500	2.2007	0.015334	1,7825	0.009099	
555	2.2321	0.015771	1.8080	0.009358	
360	2.2635	0 016±15	1.8355	0.009619	
565	2.2950	0.016662	1,8589	0 009885	
370	2.5264	0.017116	1.8844	0 010154	
375	2.3579	0.017577	1.9099	0.010427	
E02	2.5895	0.018044	1.9555	0.010703	
385	2 4207	0.018517	1.9608	0.010985	
290 290	2,4522	0.018996	1 9865	0.011266	
395	2.4856	0 019489	2.0117	0.011354	
400	2.5150	0.019973	9.0572	0.011844	
410	2.5465	0.020471	2.0626	0.012159	
415	2.5779 2.6091	0.020074 0.021484	2.0881 2.4156	0.012437 0.012758	

Suite de la Taben.

Volumes	Diamètres.				
d'esu		0=,45,	A - #A		
débités		u-7601	¢=.80,		
on litees."	Vitesee moyenne.	Perte de charge par mêtre courant.	Vilene moyenne.	Perte de charge par metre courant	
litres, 420	2.6408	0.022000	2.1390	0.013044	
425	2,6723	0.082599	2.1645	0.012222	
430	1.7037	0.023030	2.1900	0.013665	
438	2.7381	0.023384	2 2154	0.013981	
1110	2.7666 .	0.024125	2.2409	0.014301	
445	2.7980 2.8294	0.024671	2.2664	0.014624	
450 455	2.8609	0 023224 0 00x202	2.2918 2.3173	0.014951	
460	2,8925	0 023783 0-026348	2.3428	0.015 <u>983</u> 0.015616	
463	2.9237	0.026919	2.3682	0.015954	
470	3.9559	0.027498	2.3937	0.016293	
475	2.9866	0.028079	2.4191	0.016840	
480	3,0181	U.U.	2.4446	0.016988	
485	» »	3	2.4701	0.013368	
490		ъ	2.4955	0.017696	
495	y !		2.5210	0.018036	
500	*		2.5465	0.018419	
303	33-	a	2 5719	0.018785	
510			2.5974	0.019(56	
515	ja 4	»	2.6229	0.019550	
520	м	3	2.6483	0.019907	
525	79	» ·	2.6738	0.020288	
530	n	b	2.6993	0.020673	
535	25		2.7247	190120.0	
540	14	»	2.7502	0 021455	
543	-	, »	2 7757	0.021819	
550	>		2.8011	0.022248	
555		э э	2.8266	0.022650	
560	29	,	±.85±1	0 023057	
565		ь и	2.8775	0.025467	
570	p 4	N C	2.9050	0.023880	
5 73	*	8	2.9284	0.021298	
580	'n		2.9559	0.024718	
585	b? Se		2.9794 3.0048	0.025143	
590		T T	3.0040	0.025571	

htres. meyenna. matre courage. m								
Acade Acad		Diamètre de 0ºº.60.						
Acade Acad								
https://doi.org/10.1009/10.1		Vitesse	Ĩ		Viterae	Perte de charge		
29		moyenna.	_		. soyenne.			
29	1/1			ti rac				
50 0 1061 0,000058 67 0,2370 0,000158 31 0,1086 0,000041 68 0,2405 0,000162 32 0,1152 0,000045 69 0,2440 0,000171 34 0,1205 0,000052 70 0,2476 0,000175 33 0,1258 0,000052 71 0,2511 0,000175 36 0,1275 0,000052 75 0,2582 0,000185 57 0,1509 0,000055 74 0,2617 0,600185 58 0,1544 0,000057 75 0,2653 0,000185 39 0,1579 0,000060 76 0,2688 0,00194 40 0,1415 0,000066 78 0,2759 0,000204 41 0,1450 0,000068 79 0,2794 0,000214 43 0,1521 0,000071 80 0,2829 0,000214 44 0,1526 0,000077 82 0,2906 0,								
31 0.1096 0.000045 68 0.2405 0.000162 32 0.1152 0.000045 69 0.2410 0.000166 33 0.1167 0.000057 70 0.2476 0.000171 34 0.1205 0.000050 71 0.2514 0.000170 36 0.1275 0.000052 72 0.2582 0.000180 36 0.1275 0.000055 74 0.2617 0.000183 37 0.1509 0.000055 74 0.2617 0.000183 38 0.1379 0.000060 76 0.2688 0.000199 40 0.1415 0.000066 78 0.2759 0.00020 41 0.1450 0.00066 78 0.2759 0.00020 42 0.1485 0.000068 79 0.2794 0.00021 43 0.1592 0.000071 80 0.2829 0.000213 44 0.1566 0.000674 81 0.2965 0.000	50			67				
0.1152		_		68				
35 6.1167 0.000045 70 0.2476 0.000171 34 0.1205 0.000050 71 0.2514 0.000175 35 0.1258 0.000052 75 0.2582 0.000180 36 0.1275 0.000055 74 0.2617 0.000189 57 0.1509 0.000057 75 0.2653 0.000189 58 0.1544 0.000060 76 0.2688 0.000194 39 0.1379 0.000060 76 0.2688 0.000194 40 0.1415 0.000066 78 0.2794 0.000209 41 0.1450 0.000068 79 0.2794 0.000209 42 0.1485 0.000071 80 0.2829 0.000219 43 0.1592 0.000077 82 0.2960 0.000224 45 0.1698 0.000080 85 0.296 0.000254 47 0.1698 0.00008 84 0.2971 0.0								
54 0.1905 0.000057 71 0.2514 0.000175 36 0.1275 0.000052 73 0.2582 0.000180 36 0.1275 0.000055 74 0.2617 0.000183 57 0.1509 0.000055 74 0.2617 0.000189 58 0.1544 0.000060 75 0.2653 0.000194 40 0.1475 0.000060 76 0.2688 0.000194 40 0.1485 0.000066 78 0.2759 0.000209 41 0.1485 0.000066 78 0.2794 0.000215 43 0.1485 0.000071 80 0.2829 0.000214 44 0.1556 0.00077 82 0.2936 0.000224 45 0.1592 0.000077 82 0.2936 0.000229 46 0.1627 0.000085 84 0.2971 0.000229 47 0.1592 0.000085 84 0.2971 0.	33			70	0.2476			
53 0,1278 0,000050 72 0,2346 0 000180 36 0,1275 0,000052 73 0,2382 0,000183 57 0,1509 0,000055 74 0 2617 0,000189 58 0 1544 0,000067 75 0 2653 0 000194 39 0,1379 0,000066 76 0 2688 0,000199 40 0,1415 0,000066 78 0,2759 0,000204 41 0,1450 0,000066 78 0,2759 0,000209 42 0,1483 0,000068 79 0,2794 0,000219 43 0,1556 0,000074 81 0,2829 0,000219 44 0,1556 0,000074 81 0,2865 0,000224 45 0,1592 0,000077 82 0,2956 0,000224 46 0,1627 0,000080 85 0,2956 0,000224 47 0,1592 0,000087 85 0,3006 0					0.2511			
36 0.1975 0.000052 75 0.2382 0.000185 37 0.1509 0.000055 74 0.2617 0.000189 38 0.1544 0.000066 76 0.2633 0.000194 39 0.1579 0.000066 76 0.2688 0.000199 40 0.1415 0.000066 78 0.2759 0.000204 41 0.1450 0.000066 78 0.2759 0.000209 42 0.1483 0.000071 80 0.2829 0.000213 43 0.1521 0.000071 80 0.2829 0.000214 44 0.1556 0.000074 81 0.2829 0.000224 45 0.1592 0.000077 82 0.2900 0.000224 46 0.1627 0.000080 85 0.2956 0.000224 47 0.1592 0.000087 85 0.3006 0.000224 48 0.1698 0.00087 85 0.3006 0.				72	0.2546			
58 0 1544 0,000057 75 0 2653 0 000194 39 0.1379 0.000060 76 0 2688 0.000199 40 0.1415 0.000066 77 0.2723 0.000204 41 0.1450 0.000068 79 0.2759 0.000209 42 0.1485 0.000071 80 0.2829 0.000219 43 0.1521 0.000074 81 0.2829 0.000219 44 0.1556 0.000074 81 0.2863 0.000224 45 0.1592 0.000077 82 0.2900 0.000224 45 0.1592 0.000080 85 0.2956 0.000224 47 0.1582 0.000083 84 0.2971 0.000254 47 0.1698 0.000087 85 0.3006 0.000244 49 0.1768 0.000093 0.3077 0.3077 0.3077 51 0.1804 0.000098 88 0.5142 <td< th=""><th>36</th><th>0.1275</th><th></th><th>73</th><th>0.2582</th><th>0.000183</th></td<>	36	0.1275		73	0.2582	0.000183		
39 0.1579 0.000060 76 0.2688 0.000199 40 0.1415 0.000066 77 0.2723 0.000204 41 0.1450 0.000066 78 0.2759 0.000209 42 0.1483 0.000071 80 0.2829 0.000219 43 0.1521 0.000074 81 0.2829 0.000224 45 0.1592 0.000077 82 0.2900 0.000224 45 0.1592 0.000080 85 0.2936 0.000229 46 0.1627 0.000080 85 0.2936 0.000229 47 0.1698 0.000087 85 0.3006 0.000254 47 0.1698 0.000087 85 0.3006 0.000244 49 0.17,3 0.000090 0.3042 0.000250 50 0.1768 0.000090 0.3077 0.000250 51 0.1805 0.000096 88 0.5148 0.000266	57	0.1509		74	0 2617	0.000189		
40 0.1415 0.000003 77 0.2725 0.000204 41 0.1450 0.000066 78 0.2759 0.000209 42 0.1485 0.000071 80 0.2829 0.000219 43 0.1521 0.000074 81 0.2829 0.000219 44 0.1556 0.000077 82 0.2900 0.000224 45 0.1592 0.000080 85 0.2936 0.000229 46 0.1627 0.000080 85 0.2936 0.000254 47 0.1002 0.000087 85 0.3006 0.000254 47 0.1002 0.000087 85 0.3006 0.000254 49 0.17,3 0.000087 85 0.3006 0.000244 49 0.17,3 0.000090 0.3077 0.000250 51 0.1805 0.000090 0.3077 0.000266 52 0.1859 0.00103 90 0.3183 0.000272 <	58	0.1544	0,000057	75	0 2653	0.000194		
41 0.1450 0.000066 78 0.2759 0.000209 42 0.1483 0.000071 80 0.2829 0.000215 43 0.1521 0.000074 81 0.2863 0.000224 44 0.1556 0.000077 82 0.2900 0.000224 45 0.1592 0.000080 85 0.2956 0.000254 47 0.1627 0.000083 84 0.2971 0.000259 48 0.1698 0.000087 85 0.3006 0.000259 48 0.1698 0.000087 85 0.3006 0.000244 49 0.17,3 0.000090 0.3077 0.3077 0.000264 50 0.1768 0.000093 0.3112 0.000261 52 0.1859 0.006100 89 0.5148 0.000266 53 0.4874 0.006103 90 0.5185 0.000272 54 0.1910 0.000114 93 0.5289 0.000278	39	0.1379	0.000060	76	0 2688	0.000199		
42 0.1485 0.000068 79 0.2794 0.000215 43 0.1521 0.000071 80 0.2829 0.000219 44 0.1556 0.000074 81 0.2863 0.000224 45 0.1592 0.000077 82 0.2900 0.000229 46 0.1627 0.000080 85 0.2956 0.000254 47 0.1698 0.000087 85 0.5006 0.000259 48 0.1698 0.000087 85 0.5006 0.000244 49 0.17,3 0.000090 0.05077 0.5007 50 0.1768 0.000093 0.5077 0.000250 50 0.1768 0.000096 88 0.5112 0.000261 52 0.1859 0.006100 89 0.5148 0.000266 53 0.4874 0.0103 90 0.5185 0.000272 54 0.1910 0.000107 91 0.5218 0.000272 55 0.1945 0.00014 92 0.5254 0.000285 56 0.1945 0.00014 93 0.5289 0.000285 56 0.1981 0.00014 95 0.5254 0.000285 56 0.2051 0.000121 0.5360 0.000295 56 0.2067 0.000125 96 0.5395 0.000507 60 0.2122 0.000129 97 0.5451 0.000515 0.2157 0.000135 98 0.5366 0.000519 0.2193 0.000141 100 0.5537 0.000515 0.2195 0.000145 105 0.5714 0.000365	40	0.1415	0.000085	77	0.2723	0.000204		
43 0.1521 0.000074 80 0.2829 0.000219 44 0.1556 0.000074 81 0.2865 0.000224 45 0.1592 0.000080 83 0.2936 0.000229 46 0.1627 0.000083 84 0.2971 0.000254 47 0.1698 0.000087 85 0.3006 0.000244 49 0.17,3 0.000090 0.5042 0.000244 49 0.1768 0.000093 0.3077 0.000250 50 0.1768 0.000096 88 0.5112 0.000261 52 0.1859 0.000100 89 0.5183 0.000272 54 0.1910 0.000107 91 0.5218 0.000278 53 0.1859 0.000107 92 0.5254 0.000278 54 0.1910 0.000107 91 0.5218 0.000278 55 0.1948 0.000114 93 0.5289 0.000283	41	0.1450	0.000066	78	0.2759	0.000209		
44 0.1556 0.000074 81 0.2865 0.000224 45 0.1592 0.000080 85 0.2956 0.000229 46 0.1627 0.000080 85 0.2951 0.000254 47 MINER 0.000087 85 0.3006 0.000244 48 0.1698 0.000090 0.5042 0.000244 49 0.17.3 0.000090 0.3077 0.000250 50 0.1768 0.000095 0.3077 0.000261 52 0.1859 0.000100 89 0.5148 0.000266 53 0.1874 0.000103 90 0.5185 0.000272 54 0.1910 0.000107 91 0.5218 0.000272 54 0.1945 0.000114 92 0.5254 0.000283 55 0.1945 0.000114 93 0.5289 0.000283 56 0.1945 0.000114 93 0.5289 0.000283 56 <	42	0.1485	0.000068	79	0.2794	0 000215		
45 0.1592 0.000080 83 0.2936 0.000224 46 0.1627 0.000083 84 0.2971 0.000254 47 0.1698 0.000087 85 0.3006 0.000244 49 0.17,3 0.000090 0.3077 0.00244 49 0.1768 0.000093 0.3077 0.00250 50 0.1768 0.000096 88 0.3112 0.000261 52 0.1859 0.006100 89 0.5148 0.000266 53 0.1874 0.00103 90 0.5185 0.000272 54 0.1910 0.000107 91 0.5218 0.000278 55 0.1945 0.000110 92 0.5254 0.000283 56 0.1981 0.000114 93 0.5289 0.000283 57 0.2016 0.000121 94 0.5328 0.000283 57 0.2016 0.000121 93 0.5360 0.000295 <td< th=""><th>43</th><th>0.1321</th><th>0.000071</th><th>80</th><th>0.2829</th><th>0 000219</th></td<>	43	0.1321	0.000071	80	0.2829	0 000219		
46 0.1627 0.000080 85 0.2936 0.000254 47 0.1698 0.000087 85 0.3006 0.600244 48 0.1698 0.000090 0.5042 0.000250 49 0.17.3 0.000093 0.3077 0.000250 50 0.1768 0.000096 88 0.5112 0.000261 52 0.1859 0.000100 89 0.5148 0.000272 54 0.1859 0.000107 91 0.5218 0.000272 54 0.1910 0.000107 91 0.5218 0.000278 55 0.1948 0.000110 92 0.5254 0.000278 55 0.1948 0.000114 93 0.5289 0.000283 56 0.1981 0.000114 93 0.5289 0.000283 57 0.2016 0.000118 94 0.5328 0.000295 58 0.2051 0.000123 96 0.5360 0.000501	44	0.1556	0.000074	81	0.2865	0 000224		
47 0.1698 0.000087 85 0.3006 0.000244 49 0.17.3 0.000090 0.5042 0.000250 50 0.1768 0.000093 0.3077 0.000250 51 0.1804 0.000096 88 0.3112 0.000261 52 0.1859 0.006100 89 0.5148 0.000272 54 0.1910 0.000107 91 0.5218 0.000272 54 0.1948 0.000110 92 0.5254 0.000283 55 0.1948 0.000114 93 0.5289 0.000283 56 0.1981 0.000114 93 0.5289 0.000283 57 0.2016 0.000121 94 0.5328 0.000293 58 0.2051 0.000121 94 0.5360 0.000301 59 0.2087 0.000125 96 0.5595 0.000501 59 0.2192 0.000135 98 0.5460 0.000315	45	0.1592	0.000077	82	0.2900	0.000229		
48 0.1698 0.000087 85 0.5006 0.000244 49 0.17,3 0.000090 0.5042 0.000250 50 0.1768 0.000096 88 0.3112 0.000261 51 0.1804 0.000096 88 0.5148 0.000261 52 0.1859 0.006100 89 0.5148 0.000266 53 0.4874 0.00103 90 0.5185 0.000272 54 0.1910 0.000107 91 0.5218 0.000278 55 0.1943 0.000110 92 0.5254 0.000283 56 0.1981 0.000114 93 0.5289 0.000283 57 0.2016 0.000121 94 0.5328 0.000293 58 0.2051 0.000121 94 0.5360 0.000501 59 0.2087 0.000123 96 0.5393 0.000501 50 0.2122 0.000129 97 0.5431 0.000515 <th>46</th> <th>0.1627</th> <th>0.000080</th> <th>83</th> <th>0.2936</th> <th>0.000254</th>	46	0.1627	0.000080	83	0.2936	0.000254		
49 0 47,3 0 000090 0 5042 0.000250 50 0.1768 0.000096 88 0.3077 1000250 51 0.1804 0.000096 88 0.5112 0.000261 52 0.1859 0.006100 89 0.5148 0.000272 53 0.4874 0.000107 91 0.5218 0.000278 54 0.1910 0.000107 91 0.5218 0.000278 55 0.1943 0.000110 92 0.5254 0.000283 56 0.1981 0.000114 93 0.5289 0.000283 57 0.2016 0.000118 94 0.5328 0.000283 57 0.2016 0.000121 10 0.5360 0.000295 58 0.2087 0.000125 96 0.5393 0.000507 60 0.2122 0.000125 96 0.5460 0.000515 10 0.2193 0.000137 99 0.5301 0.000525 <th>47</th> <th>DENISER</th> <th>0 000083</th> <th>84</th> <th>0.2971</th> <th>0.000259</th>	47	DENISER	0 000083	84	0.2971	0.000259		
50 0.1768 0.000093 0.3077 111283 51 0.1804 0.000096 88 0.5112 0.000261 52 0.1859 0.000100 89 0.5148 0.000266 53 0.4874 0.0 0103 90 0.5185 0.000272 54 0.1910 0.000107 91 0.5218 0.000278 55 0.1945 0.000110 92 0.5254 0.000283 56 0.1981 0.000114 93 0.5289 0.000289 57 0.2016 0.000118 94 0.5328 0.000295 58 0.2051 0.000121 11 0.5360 0.000501 59 0.2087 0.000125 96 0.5393 0.000507 60 0.2122 0.000129 97 0.5451 0.000515 10 0.2193 0.000137 99 0.3501 0.000525 63 0.2264 0.000145 100 0.5537 0.000561 <th>48</th> <th>0.1698</th> <th>0.000087</th> <th>85</th> <th>0.3006</th> <th>0,000244</th>	48	0.1698	0.000087	85	0.3006	0,000244		
51 0.1804 0.000096 88 0.3112 0.000261 52 0.1859 0.006100 89 0.5148 0.000266 53 0.4874 0.0 0103 90 0.5185 0.000272 54 0.1910 0.000107 91 0.5218 0.000278 55 0.1945 0.000110 92 0.5254 0.000283 56 0.4981 0.000114 93 0.5289 0.000283 57 0.2016 0.000118 94 0.5523 0.000293 58 0.2051 0.000121 10.3360 0.000501 59 0.2087 0.000123 96 0.5595 0.000507 60 0.2122 0.000123 96 0.5595 0.000507 60 0.2123 0.000135 98 0.5460 0.000519 10 0.2193 0.000137 99 0.5301 0.000525 63 0.228 0.000141 100 0.5537 0.000551 </th <th>49</th> <th>0.17.3</th> <th>0 000090</th> <th></th> <th>0.5042</th> <th>0.000250</th>	49	0.17.3	0 000090		0.5042	0.000250		
52 0.1859 0.000100 89 0.5148 0.000266 53 0.1874 0.0.0103 90 0.5185 0.000272 54 0.1910 0.000107 91 0.5218 0.000278 55 0.1945 0.000110 92 0.5254 0.000283 56 0.1981 0.000114 93 0.5289 0.000289 57 0.2016 0.000118 94 0.5325 0.000295 58 0.2051 0.000121 10 0.3360 0.000301 69 0.2087 0.000125 96 0.3595 0.000307 60 0.2192 0.000129 97 0.3431 0.000315 60 0.2193 0.000135 98 0.3466 0.000319 61 0.2298 0.000141 100 0.5537 0.000525 63 0.2264 0.000145 105 0.3714 0.000363	50	0.1768	0.000093	201	0.3077	DEPOSITE STATE OF THE PARTY OF		
53 0.1874 0.0.0103 90 0.5185 0.000272 54 0.1910 0.000107 91 0.5218 0.000278 55 0.1948 0.000110 92 0.5254 0.000283 56 0.1981 0.000114 93 0.5289 0.000289 57 0.2016 0.000118 94 0.5525 0.000295 58 0.2051 0.000121 10 0.5360 0.000501 69 0.2087 0.000125 96 0.5593 0.000507 60 0.2122 0.000129 97 0.5431 0.000515 60 0.2157 0.000135 98 0.5460 0.000519 60 0.2193 0.000137 99 0.5501 0.000525 63 0.2928 0.000141 100 0.5537 0.000531 64 0.2264 0.000145 105 0.5714 0.000365	51	0.1804	0.000096	88	0.3112	0.000261		
54 0 1910 0.000107 91 0.5218 0.000278 55 0.1943 0.000110 92 0.5254 0.000283 56 0.1981 0.000114 93 0.5289 0.000289 57 0.2016 0.000118 94 0.5328 0.000295 58 0.2081 0.000121 10 0.5360 0.000301 59 0.2087 0.000123 96 0.5593 0.000307 60 0.2122 0.000129 97 0.5431 0.000315 10 0.2157 0.000133 98 0.5466 0.000319 10 0.2193 0.000137 99 0.5301 0.000525 63 0.2264 0.000141 100 0.5537 0.000531 64 0.2264 0.000145 105 0.3714 0.000363	52	0.1859	0.006100	89	0.5148	0 000266		
55 0.1948 0.000110 92 0.5254 0.000283 56 0.1981 0.000114 93 0.5289 0.000289 57 0.2016 0.000118 94 0.5525 0.000295 58 0.2051 0.000121 10 0.5360 0.000301 69 0.2087 0.000125 96 0.5595 0.000307 60 0.2122 0.000129 97 0.5451 0.000315 10 0.2157 0.000135 98 0.5460 0.000319 10 0.2193 0.000137 99 0.5301 0.000525 63 0.2928 0.000141 100 0.5537 0.000531 64 0.2264 0.000145 105 0.3714 0.000363	55	0.4874	2010 0 0	90	0.5185	0.000272		
56 0.1981 0.000114 93 0.5289 0.000289 57 0.2016 0.000118 94 0.5528 0.000295 58 0.2051 0.000121 101 0.5360 0.000501 59 0.2087 0.000125 96 0.5593 0.000507 60 0.2122 0.000129 97 0.5431 0.000315 10 0.2157 0.000135 98 0.5460 0.000319 10 0.2193 0.000137 99 0.5501 0.000525 63 0.2928 0.000141 100 0.5537 0.000531 64 0.2264 0.000145 105 0.3714 0.000363	_	0 1910	0.000107	91	0.5218	0.000278		
87 0.2016 0.000118 94 0.5525 0.000295 58 0.2051 0.000121 0.3360 0.000301 69 0.2087 0.000125 96 0.5595 0.000307 60 0.2122 0.000129 97 0.5431 0.000315 60 0.2157 0.000135 98 0.5466 0.000319 60 0.2193 0.000137 99 0.5301 0.000525 63 0.2928 0.000141 100 0.5537 0.000531 64 0.2264 0.000145 105 0.3714 0.000363	_			_		0 000283		
58 0.2051 0.000121 30 0.3360 0.000301 69 0.2087 0.000125 96 0.5595 0.000307 60 0.2122 0.000129 97 0.5431 0.000315 10 0.2157 0.000135 98 0.5460 0.000519 10 0.2193 0.000137 99 0.5501 0.000525 63 0.2288 0.000141 100 0.5537 0.000551 64 0.2264 0.000145 105 0.3714 0.000363	_		0.000113	_		0 000289		
69 0.2087 0.000125 96 0.5595 0.000207 60 0.2122 0.000129 97 0.5431 0.000515 0.2157 0.000135 98 0.5466 0.000519 0.2193 0.000137 99 0.5501 0.000525 63 0.2288 0.000141 100 0.5537 0.000531 64 0.2264 0.000145 105 0.3714 0.000363				_	_			
60 0.2122 0.000129 97 0.5431 0.000315 0.2157 0.000135 98 0.5460 0.000519 0.2193 0.000157 99 0.5501 0.000525 63 0.2288 0.000141 100 0.5537 0.000531 64 0.2264 0.000145 105 0.3714 0.000363				_				
0.2157 0.000133 98 0.5460 0.000519 0.2193 0.000137 99 0.5501 0.000525 63 0.2928 0.000141 100 0.5537 0.000531 64 0.2264 0.000145 105 0.3714 0.000363				_				
63 0.2298 0.000141 100 0.5537 0.000525 64 0.2264 0.000145 105 0.3714 0.000363				_				
63 0.2928 0.000141 100 0.5537 0.000551 64 0.2264 0.000145 105 0.5714 0.000363	_			_	_			
64 0.2264 0.000145 105 0.3714 0.000363	_			_				
				_				
65 0.9999 3 0.000149 110 0.7890 0.000500	_			_				
0.00030	65	0.2299	0.000149	110	0.5890	0,000590		

Suite de la TABLE.

Diamètre de 0 ^m .20.							
Volumes d'eau débités	Vitesse	Perte de charge par	Volumes d'eau débités	Vitesse	. Pe rte de charge par		
en litres.	moyenne.	mèire courant.	en litres.	moyenne.	mètre courant.		
litres.	 0.4067	m 0.000431	litres.	m 1.0610 ;	m 0.002736		
120	0.4244	0.000467	305	1.0787	0.002826		
125	0.4421	0.000505	310	1.0964	0.002918		
130	0.4598	0.000544	315	1.1141	0.003010		
135	0.4775	0.000584	32 0	1.1318	0.003105		
140	0.4951	0.000626	325	1.1494	0.003200		
145	0.5128	0.000670	330	1.1671	0.003298		
150	0.5305	0.000715	335	1.1848	0.005396		
155	0.5482	0.000761	340	1.2025	0.005496		
160	0.5659	0 000809	345	1.2202	0.00 597		
165	0.5836	0.0008\$8	350 .	1.2379	0.003701		
170	0 6013	0.000900	355	1.2556	0.003805		
175	0 6189	0.000961	360 :	1.2732	0.005911		
180	0.6366	0.001014	365	1.2909	0.004018		
185	0.6543	0.001070	370	1.3086	0.004127		
190	0.6720	0.001126	375 790	1.5263	0.004257		
195	0.6897	0.001184	580	1.5440	0.004349		
200	0.7074	0.001243	385 .	1.3617	0.004462		
205	0.7250	0.001304	390	1.3793	0 004577		
210	0.2427	0.001367	395	1.3970	0.004693		
215	0.7604	0.001430	400	1.4147	0.004810		
220	0.7781	0.001496	405	1.4324	0.004929		
225 250	0.7958 0.8135	0.001562	410	1.4501	0.005049		
235	0.8135	0 001630 0.001700	415 420	1.4678 1.4854	0.005171 0 005295		
240	0.8311	0.001700	420 425	1.4851	0.005419		
245	0.8665	0.001771	423 430	1.5208	0.005 545		
250	0.8842	0.001945	435	1.5385	0.005673		
255	0.9019	0.001917	440	1.5562	0.003802		
260	0.9196	0.002069	445	1.5759	0.005955		
265	0.9372	0.002148	450	1.5916	0.006063		
270	0 9549	0.002227	455	1.6092	0.006198		
275	0.9726	0.002309	460	1.6269	0.000353		
280	0 9905	0.002591	465	1.6446	0.006470		
285	1.0980	0.002475	470	1.6623	0.006607		
290	1.0257	0.002561	475	1.6800	0 006747		
293	1.0433	0.002648	480	1.6977	0 006887		

PROULEMENT DE L'EAU.

Suite de la Table.

	Diamètre de 0 ^{ss} ,60.							
T sessons d'enu déhités	Vitens	Perte de charge	Volumes d'eau debités	Vitesio	Perte de charge			
en litres.	moyende.	mêtre courant.	en litres.	moyenue.	mètre courant,			
Illres. 485	m 1.7153	0.007030	fitres. 670	m 2.3696	o 013311			
	1.7530	0.007173	673	2.3873	0.015508			
495	1.7507	0,007318	680	2.4050	0.013707			
	1.7684	0.007465	683	2 4227	0.015907			
505	1.7861	0.007615	690	2.4404	0.014109			
510	f.8038	0.002762	695	2 4581	0.014512			
515	1,8214	0.007913	10.5	2.4757	0 014517			
520	1.8591	0.008065	705	2,4954	0.014725			
525	1 8568	0.008219	710	2 5111	0.014930			
530	1.8745	0.008574	715	2.5188	0.015159			
535	1.8922	0.008551	720	2.5465	0.015330			
540	1 9099	0.008689	725	2.5642	0.013561			
100000	1.9275	0.008849	730	2.5818	0.015775			
550	I PER	0.009010	735	2,5995	0.015989			
555	1.9629	0.009172	740	2 6172	0.016206			
1000	1,9806	0.009336	745	2 6549	0.016423			
565	1.9983	0 009502	750	2.6526	0 016645			
570	2.0160	0.009669	755	2 6703	0.016863			
575	2.0556	0.009837	760	2 6879	0.017085			
580	B.AWED	0.010007	765	2.7056	0 017309			
585	2 0690	0 010178	770	2 7233	0,017554			
590	2.0867	0.010351	775	2.7410	0 017760			
595	2.1044	0.010525	780	2.7587	0.017988			
600	2.1221	0.010700	785	2.7764	0 018217			
605	2.1397	0 010877	790	2.7941	0.018448			
610	2.1574	0.011056	795	2.8117	0.018680			
615	2.1751	0,011236	800	2,8294	0 018914			
620		0.011417	805	2.8471	0 019149			
625	2.2105	0.0110.0	810	2 8648	0 019385			
630	2.2232	0,011784	815	2.8825	0 019623			
635	2.2459	0 011970	820	2.9002	0 019863			
640	2,2635	0.012157	825	2.9178	0.020104			
645	2,2814	0.012346	850	2.9355	0.020546			
650	2.2989	0.012536	835	2,9532	0.020590			
655	2,5166	0.012727	E145	2.9709	0 020835			
660	2.5543	0.012920	845	2.9886	0.021082			
665	2,5520	0.015115	830	3.0063	0.021330			
003	2,0020	4013113	9317	3.0003	4.021330			

72. Usage de ces tables. A l'aide de ces tables, on peut résoudre avec facilité plusieurs problèmes importants.

ECOULEMENT DE L'EAU DANS UNE CONDUITE D'UN DÉBIT UNI-FORME, SANS AUCUN ORIFICE SUR SA LONGUEUR.

EXEMPLE: Soit le volume à débiter $Q=0^{mc}.011$, la longueur $L=2000^{m}$, avec une pente totale ou différence de niveau $H=3^{m}$, on $a=J\frac{H}{L}=0.0015$. On demande le diamètre convenable de la conduite.

Sur la ligne horizontale correspondante au volume donné de 0^{mc}.011, ou 11 litres, cherchez dans les colonnes des charges par mètre courant J le nombre qui approche le plus de 0^m.0015, sans le dépasser; vous trouverez 0^m.000975, correspondant au diamètre de 0^m.20 inscrit au haut de la même colonne. Ce diamètre sera un peu trop grand; mais le diamètre précédent, égal à 0^m.150, serait trop petit, et exigerait une charge par mètre courant de 0^m.003886 supérieure à celle dont on peut disposer.

Il n'y a pas d'inconvénient à prendre la conduite un peu trop grande, à cause des dépôts et de l'oxydation qui s'y produisent.

73. Déterminer le diamètre plus exactement. Si l'on voujait avoir une valeur plus approchée du diamètre, on procéderait par la méthode des parties proportionnelles ainsi qu'il suit, à l'aide des tables, en disant :

Le débit de 0^{mc}.011 en 1" par une conduite de 0^m.15 exige une déclivité de 0^m.003886, et, par une conduite de 0^m.20, une déclivité de 0^m.000975.

Ainsi une augmentation de 0^m.05 dans le diamètre occasionne une diminution de

$$0^{m}.003886-0^{m}.000975=0^{m}.002911$$

dans la déclivité.

La différence entre la déclivité donnée, égale à 0^m.001500, et celle qui correspond au diamètre de 0^m.20, est

$$0^{m}.001500-0^{m}.000975=0^{m}.000525.$$

On a donc à très peu près

.002911:0=.05::0=.000525: a;

d'où

$$x = \frac{0.05 \times 0.000525}{0.002911} = 0^{m}.009$$

pour la difference entre le diamètre de 0²⁰.20 et le diamètre plus exact, qui sera ainsi

$$0^{-}.200-0^{-}.009=0^{-}.191.$$

74. Déterminer a quelle hauteur l'eau pourra s'élever au dessus du sol a l'extrémité d'une conduite dont le produit et le diamètre sont donnés. On cherchera dans la table à l'intersection de la ligne borizontale correspondante au volume donné et de la ligne verticale des charges correspondantes au diamètre donné, la charge par mêtre courant nécessaire pour vaincre les résistances. On multipliera cette charge par la longueur totale de la conduite, et l'on aura la charge totale nécessaire pour vaincre ces résistances. On ajoutera cette charge à la cote de nivellement du niveau du réservoir supérieur rapportée à un plan de comparaison passant au dessus de tout l'ensemble des conduites; on retranchera la somme de la cote du terrain au point donné : le resté sera la hauteur à laquelle l'eau s'élevera au dessus du sol.

EXEMPLE: Dans le cas précédent, le niveau du réservoir supérieur étant à la cote 50^m et la conduite ayant 1000^m de longueur, à quelle hauteur l'eau s'élèvera-t-elle à son extrémité au dessus du terrain dont la cote est 53^m.000?

La charge par mètre courant correspondante au diamètre de 0^m .191 pour une dépense $Q = 0^{mc}$.011 étant $J = 0^m$.0015, la charge totale sera $H = 0.0015 \times 1000^m = 1^m$.50.

Par conséquent la cote de la hauteur à laquelle s'élèveraient les eaux à l'extrémité de la conduite sera $50^m + 1^m.50 = 51^m.50$.

Le terrain étant à la cote 53^m.00, les eaux s'élèveront à 53^m.00 — 51^m.50 =: 1^m.50 au dessus du sol.

78. Elévation des eaux par des pompes. On peut aussi à l'aide de ces tables calculer la force des moteurs nécessaires pour élever les eaux à une hauteur donnée et apprécier l'influence parfois énorme des résistances.

Supposons, par exemple, qu'il s'agisse d'élever à Marly 180 litres par seconde, correspondant à environ 800 pouces de fontainier, dans le réservoir placé à l'origine de l'aqueduc et situé à 166^m au dessus du niveau de la Seine et à la distance de 1400 mètres.

On trouvera dans les tables les charges consommées par mètre courant pour tous les diamètres que l'on peut employer, sans que l'eau y prenne une trop grande vitesse. En les multipliant par 1400^m, on aura les charges totales, qui, ajoutées à celle de 166^m, donneront la hauteur totale à laquelle le moteur devrait être capable d'élever 180 litres ou kilogrammes d'eau en 1". On déduira de ce calcul le travail consommé par les résistances et le travail total que le moteur doit fournir.

Ainsi, dans l'exemple ci-dessus, on a:

Diamétres.	Charge consommée par les frottements		Travail consommé par	Travafi utile	Trevail	
	par mètre courant.	totele.	les frottements en chevaux.	en chevaux.	total en chevaux.	
m 0.30	m 0.030699	50 42.98	ch 103.15	ch 59 8.4 0	ch 501.55	
1.35	0.014302	20.02	48.05	398.40	446.45	
0.40	0.407384	10.75	24.84	398.40	423.24	
0.45	0.004140	5.80	13.92	398.40	412.32	
0.50	0 002468	3.46	8.30	398.40	406.70	
0.60	0.001014	1.42	3.41	398.40	401.81	

Il suit de là que, sans employer une conduite du plus grand diamètre, il suffirait d'adopter celui de 0^m.40 pour que le travail consommé par les résistances ne sût pas trop considérable par rapport à l'effet utile.

76. Limites des diamètres a employer. On voit par les tables que la charge consommée par les résistances croît très rapidement avec la vitesse; il conviendra donc en général, quand on voudra diminuer cet effet, de limiter la vitesse moyenne à quelques centimètres pour les petits diamètres ou à quelques décimètres pour les grands, ce qui donnera le plus petit diamètre à adopter. D'une autre part, si les eaux sont sujettes à charrier des troubles dont on craigne le dépôt dans les conduites, il faudra que l'eau ait

une vitesse capable de les entraîner et qui est donnée par la table du n° 44.

77. DISTRIBUTION D'EAU AU MOYEN D'UNE CONDUITE D'UN DIA-MÈTRE UNIFORME ALIMENTANT DANS SA LONGUEUR DIVERS ÉCOU-LEMENTS D'UN VOLUME DÉTERMINÉ. On cherchera à l'aide de la table les pertes de charge partielles faites dans une conduite d'un diamètre donné, pour transporter successivement les volumes que chaque portion de la conduite doit débiter. On ajoutera toutes ces pertes pour avoir la perte totale, jusqu'au dernier orifice, et on s'assurera si la charge restante est suffisante pour assurer l'écoulement du volume d'eau assigné aux derniers orifices.

Dans des cas pareils, on adoptera la plus petite des conduites qui satisferaient aux conditions, afin de diminuer la dépense.

78. Conditions relatives aux bornes-fontaines. Pour le service des bornes-fontaines, on calcule que chaque borne doit débiter environ 0^{mo}.00180 en 1" ou à peu près 8 pouces d'eau, et il suffit pour cette dépense que l'eau puisse s'élever à quelques décimètres plus haut que l'orifice de la borne placé à 0^m.50 au dessus du sol.

Exemple: Une conduite d'eau, partant d'un réservoir dont le niveau est à la cote de nivellement 50^m en contrebas d'un plan général de comparaison, doit alimenter 20 hornes-fontaines à raison de 0^{mc}.00180 par horne ou débiter en tout 0^{mc}.036. Les bornes sont réparties ainsi qu'il suit sur la longueur totale de la conduite.

4	à	100 ^m	de l'origine
2		80	au delà.
2		90	-
4		70	-
2		80	-
2		50	
4		60	-
20			•

Si l'on essaie une conduite de 0^m.20 de diamètre, on forme à l'aide des tables le tableau suivant :

Nombre de		Distance à parcourir	Charges		
bornes à alimenter.	débiter en litres.	par ces volumes.	par mêtre.	totales.	
90	litres.	100	m 0.009543	m m	
20	36.0			0.95430	
16	28.8	80	0.006172	0.49376	
14	25.2	90	0.004761	0.42849	
12	21.6	70	0.0035 5 2	0.24724	
8	14.4	80	0.001624	0.12992	
6	10.8	50	0.000943	0.01745	
4 1	7.2	60	0.000445	0.02670	
				2.32756	

La charge totale dépensée par les frottements étant de 2^m.328, on voit que, si à l'origine de la conduite le niveau du réservoir était à la cote 50^m, ou si, ce qui revient au même, la pression supportée par l'eau à cette origine était capable de l'élever à la cote 50^m, elle ne s'élèverait à l'extrémité de la conduite qu'à la cote 52^m.328.

Si le sol était à la cote 54^m.60, les eaux s'élèveraient au dessus de ce sol de 54^m.600 — 52^m.328 = 2^m.272, ce qui est plus que suffisant pour le débit des bornes-fontaines placées à l'extrémité de la conduite.

Si au contraire le sol avait été à une cote moindre que 52^m.328, il aurait fallu employer une conduite plus grande, qui, consommant une charge moindre pour vaincre les frottements, aurait permis d'élever les eaux plus haut.

79. Influence des coudes dans les conduites. Les coudes ou changements de direction des conduites doivent toujours être formés de parties arrondies. Ils occasionnent une perte dans la hauteur de pression ou une perte de charge dont il est quelquefois nécessaire de tenir compte. On calculera cette perte de charge par la formule

$$h = H(0.0039 + 0.0186r) \frac{e}{r^2}$$

dans laquelle on représente par

h la perte de charge cherchée,

H la hauteur due à la vitesse moyenne,

U la vitesse moyenne de l'eau dans la conduite (table du n° 71),

- r le rayon d'arrendissement de l'axe de la conduite,
- c la longueur développée de cet axe du coude;

et qui revient à la règle suivante :

Pour calculer la perte de charge produite par un coude,

Multipliez le rayon de l'arrondissement de l'axe de figure du coude par 0.0186, au produit ajoutez 0.0039;

Multipliez la somme par la hauteur due à la vitesse moyenne de Leau dans la conduite et par le rapport de la longueur développée de l'axe du coude au quarré du rayon de l'arrondissement:

Le résultat sera la perte cherchée en mètres.

Cette règle montre qu'il faut augmenter le rayon du raccordement des conduites pour diminuer la perte de charge produite par les coudes.

Exemple: Si, dans l'exemple précédent no 78, la conduite devait avoir trois coudes à angles droits avec un rayon de raccordement égal à $r = 0^{m}.75$, on aurait

$$c = \frac{3.14 \times 0^{m}.75}{2} = 1^{m}.177;$$

d'où

$$(0.0029 + 0.0186r) \frac{c}{r^2} = 0.03734.$$

Si les coudes doivent être placés à 100^m, 270^m et 420^m de l'origine de la conduite, après les bornes situées à ces distances, on a les données suivantes :

Numéros des coudes.	Volume à débiter par chaque coude Q.	Vitesse moyenne correspondante U.	Hauteur correspondante à la vitesse H.
1 2 5	litres. 28.8 21.6 10.8	m 0.9167 0.687 5 0.3438	m 0.0428 0.0241 0.00602

On en déduit pour les pertes de charge à chaque coude,

1° $0.0428 \times 0.03734 = 0^{m}.00160$

2° $0.0241 \times 0.03734 = 0^{m}.00090$

 3° $0.00602 \times 0.03734 = 0^{m}.00022$

Perte totale,

 $0^{m}.00272$

On voit par cet exemple que les pertes de charge par les coudes convenablement arrondis sont fort peu de chose par rapport à celles que produit le frottement, et qu'à moins qu'ils ne soient très multipliés, on pourra négliger ces pertes dans la plupart des cas.

80. Distribution d'hau par une conduite dont le diamètre varie. Lorsqu'on a une charge motrice suffisante, l'économie engage souvent à rétrécir le diamètre des conduites, à mesure que le volume d'eau qu'elles doivent débiter diminue. Il faut alors s'assurer, par le calcul des portions de charges consommées par chaque partie de la conduite, que l'eau s'élèverait, à l'emplacement de chaque orifice, à une hauteur suffisante pour assurer l'écoulement.

EXEMPLE: Supposons qu'on veuille établir la distribution de l'exemple n° 78 par des conduites de différents diamètres. Le tableau suivant donne une disposition qui pourrait être adoptée dans le cas supposé.

Nombre de bornes	Volumes Distances exprimés à	Diamètres des	Charges consommées par les frottements		
à alimenter.	en litres.	parcourir.	conduites.	par môtre.	totales.
20	litres. 36.0	교 100	m	m 0.009543	m 0.95430
16	28.8	80	0.200	0.006172	0.49376
14	25.2	90		0 004835	0.42849
12 8	21.6	70 80	0.150	0.014447	1.01129 0.52408
6	10.8	50	3.300	0.003756	0.18780
4	7.2	6 0	0.100	0.012343	0.71058
			•		4.54050

La cote du niveau du réservoir étant 50^{m} , les eaux s'élèveraient à la cote 54^{m} . 34030, soit 54^{m} . 340; et, puisque le sol à l'extré-

mité de la conduite est à la cote 54^m.60, on voit que les eaux monteraient à 54^m.60—54^m.340=0^m.260, ce qui est encore suffisant pour assurer l'écoulement par les dernières bornes-fontaines.

81. Proportion des coudes arrondis pour le service des EAUX. Pour que l'influence des coudes soit faible, il est nécessaire de leur donner un rayon d'arrondissement convenable. Dans le service des eaux de Paris, on a adopté les proportions suivantes :

Diamètre des conduites.	Rayon du cercle de raccordement des axes.	Développement de l'axe du coude en parties de la circonférence.
m	m	
0.05 0.06	0.45	0 .250
0.08 0.10) 0.50	0.250
0.15	0.75	0.070
0.20	1.00	0.250
0.25 et au dessus	1.50	0.125

- 82. Observation générale sur l'établissement d'une grande conduite d'eau, on n'aura pas pu éviter les coudes ou leur donner de grands rayons de courbure, et surtout que les assemblages des tuyaux présenteront quelques inégalités à l'intérieur, il sera prudent d'augmenter le produit à obtenir d'un quart ou d'un tiers de sa valeur dans es formules précédentes.
- 83. DIMENSIONS DES TUYAUX DE CONDUITE EMPLOYÉS DANS LE SERVICE DES EAUX DE PARIS. Dans le service des eaux de Paris, on donne aux tuyaux des épaisseurs qui sont représentées assez exactement par la formule

$$e = 0.02d + 0$$
 m.01,

e étant l'épaisseur et d le diamètre. Ces tuyaux doivent être éprouvés à une pression de dix atmosphères.

La formule des épaisseurs à donner aux tuyaux cylindriques, que l'on trouvera au chapitre des formules pratiques de la résistance des matériaux, est pour ce cas

e=0.00238nd+0 -. 0085,

nétant le nombre d'atmosphères de pression auquel ils doivent résister; et, pour n=10, elle donne des épaisseurs peu différentes de celles de la précédente, un peu plus faibles pour les petits diamètres et un peu plus fortes pour les grands, mais que je crois suffisantes dans tous les cas. Au surplus, le tableau suivant, qui donne les dimensions principales des tuyaux de conduite, contient les épaisseurs calculées par les deux formules.

_	BCAÚBERBAI	DE LENG!
1.	Nombre des trous,	N. 4. DOG X BOY WALL
	*timt#[0.003
Brides.	noùvale la jonction du tuyan.	0.000000000000000000000000000000000000
_	Déamétre passant au centre des trous.	0.0034 0.0034 0.0034 0.0034 0.0034 0.0034 0.0034 0.0034
(Diamente estéricur.	0.000000000000000000000000000000000000
. (Diametre sur le reullement.	0.011
Cordons	Longueur.	0.008
		0.013
(.	Nombre.	_ or _ toto
Filots.	Saillie sur le tuyeu.	0.0035
	Largent	600000000000000000000000000000000000000
lenf.	Diametre interieur,	0.120 0.120 0.120 0.120 0.120 0.000
Emboltement.	*110685faq3	0.015 0.016 0.025
×	Pongueur	0.15
Epaisseur des tayaux.	elourrol al apres b secopore	0 0097 0 0097 0 0000 0 00103 0 0 0153 0 0 0158 0 0 0158 0 0 0158 0 0 0158 0 0 0158
Repair des ta	d'aprés les proportions en usage à Paris.	0.0110 0 0097 0.0112 0 1009 0.0112 0 1009 0.0120 0.0109 0.0120 0.0109 0.0120 0.0123 0.0120 0.0123 0.0120 0.0123 0.0120 0.0123 0.0120 0.0123 0.0120 0.0123 0.0120 0.0123
Longueur.	50 Avec bride dun bout et cordon de lautre, de Avec bride aux deux boule,	2.50 2.50 2.50
Long des ti	Avec reallement d'un bout et cordon de l'autre, 20 des cordon de l'autre, 20 de l	1.66 2. 2. 2. 57 5.70
	Dismetre des toyanz	1 000000000000000000000000000000000000

DÉPENSE D'EAU FAITE PAR UN ORIFICE OUVERT DANS UN RÉSERVOIR DONT LE NIVEAU VARIE PENDANT L'ÉCOULEMENT.

84. Si l'orifice dépense plus d'eau que la source n'en fournit, le niveau s'abaisse et la charge sur le centre diminue.

On observera alors, pour calculer le volume d'eau écoulé dans un temps donné, la marche suivante :

85. Orifice avec charge sur le sommet. On placera dans le réservoir une règle verticale, sur laquelle on marquera, ou, si elle est graduée, l'on mesurera directement les hauteurs du niveau correspondant à des intervalles de temps égaux en nombre pair.

Cela fait, nommant

L la largeur de l'orifice,

E la hauteur de l'orifice,

m le coefficient de la dépense, pour lequel on prendra la moyenne arithmétique entre les valeurs qui correspondent à la plus grande et à la plus petite charge observées,

 h_1 , h_2 , h_3 , h_4 , h_5 , les hauteurs de niveau correspondant à quatre intervalles de temps égaux à t,

Q le volume d'eau dépensé dans le temps total égal à 4t, on aura

Q=1.476mLEt
$$[V\overline{h}_1 + V\overline{h}_5 + 4(V\overline{h}_4 + V\overline{h}_4) + 2V\overline{h}_3]$$
,

formule qui revient à la règle suivante :

Pour obtenir le volume d'eau qui s'écoule dans un temps donné, par un orifice avec charge sur le sommet, quand le niveau du réservoir est variable, après avoir observé, comme il vient d'être dit, les variations du niveau,

Prenez la racine quarrée de chacune des charges sur le centre de l'orifice;

A la somme de la plus grande et de la plus petite de ces racines ajoutez quatre fois la somme des racines quarrées des charges de rang pair, dans l'ordre des observations, et deux fois la somme des racines quarrées des charges de rang impair, dans le même ordre;

Multipliez la somme totale par le temps écoulé entre deux observations, par l'aire de l'orifice, par le coefficient de la dépense, et par 1.476.

Nota. Cet énoncé de la règle à suivre s'applique à un nombre quelconque d'observations de hauteur correspondantes à des intervalles de temps égaux en nombre pair, ce qui permet de multiplier les observations autant que le comporte chaque application. Dans les cas ordinaires, il suffira d'avoir cinq hauteurs comme le suppose la formule.

Exemple: Quel est le volume d'eau dépensé par un orifice de 1^m de largeur, 0^m.30 de hauteur, pendant 3', lorsque le niveau atteint successivement les hauteurs suivantes au dessus du centre de l'orifice?

Le coefficient de la dépense est m = 0.603, et la règle précédente donne

$$Q=1.476\times0.605\times1^{m}\times0^{m}.30\times45''$$
 $\begin{cases} 1.140+0.678+4\\ \times(1.048+0.794)\\ +2\times0.900 \end{cases} = 132^{mc}.$

86. Orifice en déversoir. Pour calculer le volume d'eau qui s'écoule dans un temps donné par un déversoir sur le sommet duquel la charge varie pendant l'écoulement, on observera, comme il a été dit au numéro précédent, les hauteurs successives du niveau, au dessus du seuil du déversoir, correspondant à des intervalles de temps égaux; et, en appelant

L la largeur du déversoir,

- m=0.405 la valeur moyenne du coefficient de la dépense quand la contraction a lieu sur les côtés,
- H_1 , H_3 , H_4 , H_5 , les hauteurs successives du niveau, au dessus du seuil du déversoir correspondant à des intervalles de temps égaux à t,
- Q le volume d'eau écoulé pendant la durée totale de l'observation égale 4t,

on aura

Q=0.598Lt
$$[H_1/\overline{H_1}+H_5/\overline{H_5}+4(H_1/\overline{H_1}+H_4/\overline{H_4})+2H_3/\overline{H_3}]$$
,

formule qui revient à la règle suivante :

Multipliez chacune des hauteurs observées du niveau du réservoir au dessus du seuil du déversoir par sa racine quarrée, et, en

donnant à ces produits le même ordre qu'aux observations, ajoutez le premier ct le dernier, plus quatre fois la somme de ceux de rang pair, plus deux fois la somme de ceux de rang impair;

Multipliez le total par 0.598 de la largeur du déversoir et par la

Ldurés des intervalles égaux écoulés entre les observations :

Le produit sera la dépense cherchée.

EXEMPLE: Quel est le volume d'eau qui s'écoule en 20' par un déversoir de 15^m de large, lorsque les hauteurs du niveau du réservoir au dessus du seuil atteignent les valeurs suivantes?

Temps écoulé. . . 0", 300", 600", 900", 1200".

Hauteurs du niveau 1^m, 0^m.80, 0^m.62, 0^m.47, 0^m.33.

On a d'abord

Valeurs de H $\overline{H'}$ 1, 0.716, 0.487, 0.322, 0.189.

La formule donne

 $Q = 0.598 \times 15^{m} \times 300'' (1 + 0.189 + 4 \times 1.038 + 2 \times 0.487) = 16994^{mc}$

- Si quelque difficulté s'opposait à ce que l'on mesurât les hauteurs du niveau correspondant à des intervalles de temps égaux, on construira la courbe dont les abscisses seraient les temps écoulés depuis le commencement de l'observation, et les ordonnées les charges respectives correspondant à ces temps. Puis on partagerait la ligne droite représentant la durée totale en un nombre pair de parties égales, et l'on élèverait à chaque point de division les ordonnées de la courbe, dont la longueur serait la charge correspondant successivement à chacun de ces intervalles de temps égaux, et l'on opérerait avec les valeurs de h, comme il a été dit aux n° 85 et suivants.
 - 88. Orifices novés. Si l'orifice d'écoulement est noyé, on procédera de la même manière, en observant simultanément les hauteurs des niveaux d'amont et d'aval à des intervalles de temps égaux. En conservant les notations précédentes, et en appelant H_1 et h_1 , H_2 et h_3 , H_3 et h_4 , H_5 et h_5 , les hauteurs respectives et simultanées des niveaux d'amont et d'aval, au dessus du centre de l'orifice, correspondant à des intervalles de temps égaux à t, on calculera la dépense dans le temps total des observations par la formule

Q=1.476mLRt $[V\overline{H_1-h_1}+V\overline{H_5-h_5}+4(V\overline{H_4-h_4}+V\overline{H_4-h_4})+2V\overline{H_5-h_5}]$,

qui revient évidemment à la règle pratique du nº 85, dans laquelle on remplacerait la charge sur le centre par la différence des charges d'amont et d'aval.

EXEMPLE: Quel est le volume d'eau dépensé par les orifices noyés des deux vannes d'une écluse, qui ont chacune une largeur de 0^m.70 sur une hauteur de 0^m.60, pendant 5', lorsque les hauteurs respectives des niveaux d'amont et d'aval atteignent simultanément les valeurs suivantes?

Temps
$$0''$$
, $75''$, $150''$, $225''$, $300''$.

Valeurs de . . . $\begin{cases} H 2.00, 1.75, 1.33, 1.13, 0.94. \\ h 0.65, 0.75, 0.83, 0.89, 0.94. \end{cases}$
On a, en conséquence,

Valeurs de H
$$-h$$
 . 1.35, 1.00, 0.500, 0.24, 0. Valeurs de $\sqrt{H-h}$ 1.16, 1.00, 0.707, 0.49, 0. On a (n° 18) $m=0.625$.

La formule donne

$$Q=2\times1.476\times0.625\times0^{m}.70\times0^{m}.60\times75''$$
 $\begin{cases}1.16+4\times1.49\\+2\times0.707\end{cases}$ = 495mc.

89. Orifice quiverse d'abord a l'air libre et se traive nové. Lorsque l'orifice commence à verser à l'air libre et se traive ensuite noyé après un certain temps, on calculera d'abord la dépense correspondante à la période du versement à l'air libre, et à l'aide de la règle des n° 13 et suiv., si le niveau du réservoir reste sensiblement constant, ou à l'aide de celle des n° 85, si le niveau est variable; puis on y ajoutera celle qui a lieu depuis le moment où l'orifice commence à être noyé jusqu'à la fin de l'observation, et la somme sera la dépense totale.

Dans ce cas, le tracé des courbes qui donnent les hauteurs de niveau, indiqué au n° 87, sera fort utile.

Exemple: Quel est le volume d'eau dépensé en 7' par un orifice de 0^m.75 de largeur sur 0^m.60 de hauteur, sous la charge constante de 1^m.50 sur le centre de l'orifice, qui commence à être noyé au bout de 3', et pour lequel les charges d'eau, sur le centre de l'orifice du côté d'aval, acquièrent successivement les valeurs suivantes?

Temps écoulé 180", 240", 300", 360", 420". Charges sur le centre 0^m.30, 0^m.61, 0^m.85, 1^m.50.

107

DÉPENSE D'EAU SOUS UNE CHARGE VARIABLE

Dans la première période, pour laquelle l'orifice n'est pas noyé, la dépense est, n° 13 ou suivants:

$$Q=0.601\times0^{m}.75\times0^{m}.60$$
 $19.62\times1.50\times180''=265^{mc}$.

Pour calculer la dépense dans la deuxième période, on a

Et par suite

$$Q=1.476\times0.601\times0^{-.75}\times0^{-.60}\times60^{+}(1.095+6.144+1.512)=212^{-.05}$$

La dépense totale en 7' est donc

$$Q = 265 + 212 = 47^{7} \text{mc}$$
.

90. JAUGEAGE D'UN COURS D'EAU PAR L'OBSERVATION D'UN ORI-FICE DEVANT LEQUEL LE NIVEAU VARIE. Il est souvent fort long de régler l'ouverture d'un orifice de façon que, toute l'eau fournie par le cours d'eau s'écoulant, le niveau reste constant, ce qui permet de jauger le produit de la source par les règles des n° 13 et suivants. Lorsqu'on ne pourra attendre que le régime soit étabi, en procédera ainsi qu'il suit :

On lèvera la vanne d'une quantité telle que, le volume d'eau écoulé dans chaque seconde étant plus grand que le produit de la source, le niveau s'abaisse. On observera les hauteurs successives de ce niveau, correspondant à des intervalles de temps égaux, et l'on calculera le volume d'eau écoulé pendant le temps total de l'abaissement par celle des formules des n° 85 et suivants qui convient au cas examiné.

Puis on fermera brusquement l'orifice, et on observera le temps nécessaire pour que le niveau revienne à la même hauteur qu'au commencement de l'opération.

Cela fait, appelant

- Q le volume d'eau écoulé pendant tout le temps de l'ouverture de l'orifice,
- t la durée en secondes de cette période de l'écoulement,
- t' le temps en secondes que le niveau a employé à revenir à sa hauteur primitive,
- X le produit de la source en 1",

on aura

$$X = \frac{Q}{t+t'}$$

formule qui revient à la règle suivante :

Calculez le volume d'eau écoulé pendant un certain temps durant lequel le niveau s'abaisse par la règle des n° 85 ou suivants, et divisez ce volume par la durée totale de l'écoulement augmentée du temps employé par le niveau à revenir à sa hauteur primitive depuis l'instant de la fermeture de l'orifice :

Le quotient sera le produit du cours d'eau en 1".

EXEMPLE: Dans le cas des données de l'exemple du n° 85, quel serait le produit de la source si le niveau remontait à sa hauteur primitive en 2' ou 120"?

On a $Q=132^{mc}$, t=180'', t'=120''; la règle précédente donne pour le produit du cours d'eau :

$$X = \frac{132^{mc}}{300''} = 0^{mc}.440 \text{ en } 1''.$$

91. Temps nécessaire pour vider une écluse de navigation ou un étang. Les portes d'amont étant fermées et l'alimentation nulle, on calculera le temps nécessaire pour vider l'écluse jusqu'à un niveau donné par la formule suivante, qui suppose que l'écoulement a lieu à l'air libre

$$t=\frac{0.451 \text{ A}}{ma}(\overline{H}-\overline{V}\overline{h}),$$

et dans laquelle on désigne par

t la durée cherchée de l'abaissement du niveau,

A l'aire constante de la surface du niveau dans l'écluse,

a l'aire de l'orifice,

m le coefficient de la dépense relatif à cet orifice, ordinairement égal pour les écluses à 0.625,

H et h les hauteurs respectives du niveau au commencement et à la fin de l'observation.

Cette formule revient à la règle suivante :

Pour calculer le temps nécessaire pour vider une écluse jusqu'à un niveau donné, par un orifice qui verse à l'air libre,

Multipliez l'aire constante de la surface du niveau par 0.451, et

DÉPENSE D'EAU SOUS UNE CHARGE VARIABLE.

ivisez le produit par l'aire de l'orifice, multipliée par le coefficient e la dépense qui lui convient;

Multipliez le quotient par la différence des racines quarrées des auteurs du niveau au dessus du centre de l'orifice au commencement à à la fin de l'observation:

Le résultat sera le temps cherché exprimé en secondes.

EXEMPLE: Quel est le temps nécessaire pour vider une écluse pour laquelle l'on a les données suivantes?

$$A=220^{mq}$$
, $H=1^{m}.20$, $h=0^{m}.30$, $a=1^{mq}.20$.

Pour deux orifices comme pour un seul (n° 18)

$$m = 0.625.$$

La règle précédente donne

$$t = \frac{0.451 \times 220^{\text{mq}}}{0.625 \times 1^{\text{mq}}.2} \left(\sqrt{1.20} - \sqrt{0.30} \right) = 72''.5 = 1'12''5.$$

92. Cas ou un étang est alimenté par un cours d'eau pendant l'écoulement. Si le bassin est alimenté pendant l'écoulement, en appelant

Q le volume d'eau fourni par seconde par la source, et conservant les notations précédentes, on calculera le temps de la vidange de l'étang par la formule

$$t = \frac{0.451 \text{A}}{ma} (\sqrt{\text{H}} - \sqrt{h}) + \frac{0.235 \text{AQ}}{m^2 a^2} \log \frac{ma \sqrt{2gH} - Q}{ma \sqrt{2gh} - Q},$$

qui revient à la règle suivante :

Pour calculer la durée de la vidange d'un étang alimenté par un cours d'eau d'un produit donné, lorsqu'on connaît l'aire de l'orifice et la hauteur du niveau au commencement et à la fin de l'opération,

Déterminez d'abord par la règle du nº 91 précédent la durée de la vidange, comme s'il n'y avait pas d'alimentation;

Calculez le volume d'eau qui s'écoulerait en 1" par l'orifice sous la plus grande et sous la plus petite charge; des résultats retranchez le produit du cours d'eau en 1", et prenez le logarithme du rapport des deux restes, multipliez ce logarithme par les 0.235 de l'aire de la surface moyenne du niveau de l'étang et par le produit du cours d'eau en 1", et divisez le résultat par le quarré du produit de l'aire de l'orifice et du coefficient de la dépense qui lui convient:

Le résultat, exprimé en secondes, ajouté à la durée relative à l'hy-

pothèse où il n'y aurait pas d'alimentation, donners le temps total de la vidange.

Exemple: Quelle sera la durée de la vidange d'un étang de dir hectares ou 100000^m de superficie, au moyen d'un orifice de 1^m.30 de largeur sur 0^m.60 de hauteur, la charge sur le centre de cet orifice étant de 2^m à l'origine de l'écoulement et de 0^m.40 à la fin, et l'étang étant alimenté par un cours d'eau qui fourété 0^mc.100 par seconde?

On aura d'abord pour la durée de la vidange dans l'hypothique où il n'y aurait pas d'alimentation,

$$t = \frac{0.451 \times 100000^{mq}}{0.60 \times 1.30 \times 0.60} (\sqrt{2} - \sqrt{0.4}) = 75335'' = 20h 55' 35''$$

Le second terme, ou l'augmentation de la durée de la vidange produite par l'affluence du cours d'eau, sera égal à

$$\frac{0.235 \cdot 1000000 - q \cdot 0 - q \cdot 100}{(0.60 \cdot 1.30 \cdot 0.60)^2} \log \frac{0.60 \cdot 1.30 \cdot 0.60}{0.60 \cdot 1.30 \cdot 0.60} / \frac{19.62 \cdot 2}{19.62 \cdot 0.40} = 3962$$

$$= 1 \cdot 6' \cdot 2''.$$

La durée totale serait donc de 22^h 1' 37".

- 95. Observation sur l'influence de l'alimentation. On observera que les étangs sont ordinairement alimentés par des cours d'eau assez faibles, et que dans la plupart des applications on pourra négliger l'augmentation de temps produite par l'alimentation.
- 94. DURÉE DE LA VIDANGE LORSQUE L'ORIFICE EST UN DÉVERsoir. Les réservoirs des écluses de chasse se vident souvent par des orifices en déversoir.

Dans ce cas, et s'il n'y a pas d'alimentation notable pendant l'écoulement, on calculera la durée de la vidange par la formule

$$t = \frac{1.114A}{L} \frac{\sqrt{H} - \sqrt{h}}{\sqrt{Hh}}$$

dans laquelle on désigne par

A la superficie constante ou moyenne du réservoir,

L la largeur du déversoir,

H et h les hauteurs du niveau du réservoir au dessus du seuil de déversoir au commencement et à la fin de l'écoulement.

DÉPENSE D'EAU SOUS UNE CHARGE VARIABLE.

Cette formule revient à la règle suivante :

Divisez la différence des racines quarrées des charges sur le seuil a déversoir, à l'origine et à la fin de la vidange, par la racine currée de leur produit, multipliez le quotient par 1.114 fois l'aire a réservoir, et divisez le produit par la largeur du déversoir :

Le résultat, exprimé en secondes, sera la durée de la vidange.

Nora. Dans les applications, on aura soin de ne jamais supposer = 0 à la fin de la vidange, parce que la formule précédente dontrait un temps infini, ce qui tient à des considérations qu'il ne tenvient pas d'exposer ici; mais, comme on pourra cependant faire = 0^m.05 au moins, on aura le temps correspondant à un abaisment du niveau très voisin de la hauteur du déversoir.

EXEMPLE: Quelle est la durée de la vidange du bassin d'une écluse de chasse avec déversoir, dans le cas des données suivantes?

$$A=28000^{mq}$$
, $H=1^{m}.50$, $A=0^{m}.10$, $L=12^{m}$.

La formule donne

$$t = \frac{1.114 \times 28000}{12} \frac{\sqrt{1.50} - \sqrt{0.10}}{\sqrt{1.5 \times 0.1}} = 6097'' = 1^{h} 41' 37''.$$

- 95. CAS OÙ L'ORIFICE D'ÉCOULEMENT, D'ABORD AVEC CHARGE SUR LE SOMMET, SE TRANSFORME EN DÉVERSOIR. Il arrive souvent que l'orifice, qui avait une charge d'eau sur son sommet, se transforme en un déversoir par l'effet de l'abaissement du niveau. Dans ce cas, on calculera d'abord la durée de l'écoulement depuis le moment où il commence jusqu'à l'instant où l'orifice devient un déversoir, et ensuite celle de l'abaissement du niveau, depuis cet instant jusqu'à celui où il atteint sa limite inférieure, pour la fixation de laquelle on aura égard à la note du numéro précédent.
- 96. Observation relative aux bassins dont la surface du miveau n'a pas une étendue constante. Lorsque l'aire de la surface du niveau varie pendant la vidange, le calcul se compliquerait beaucoup par cette variation, si l'on voulait opérer rigoureusement. On échappera à cette difficulté, tout en conservant aux résultats une exactitude suffisante pour la pratique, en partageant

la hauteur totale de l'abaissement du niveau en plusieurs partie pour chaeune desquelles on puisse, sans erreur notable, adopt pour cette aire une valeur constante, et l'on calculera successive ment la durée de l'abaissement du niveau d'une tranche à l'autr La somme de ces durées partielles donnera la durée totale de vidange.

Cette observation s'applique aux écluses, aux étangs, et que que soit le genre de l'orifice d'écoulement.

97. Manière de régler la vidance des étancs. Lorsques agit de vider des étangs, il faut regler l'ouverture des orific de manière que les vallées et terrains inférieurs ne soient pas it ondés, et que cependant l'écoulement ait lieu dans un temps au court que possible.

On y parviendra en procédant ainsi qu'il suit :

D'après le nivellement de la vallée inférieure, le développeme et le profil moyen du canal ou ruisseau de décharge, s'il est etablion calculera, à l'aide des règles et formules des nº 37 et suivant la quantité d'eau qui peut couler dans le canal à pleins bords aus que la vallée soit inondée.

Cela fait, on se donnera la largeur de l'orifice à peu pres éga à celle du canal, s'il n'en résulte pas des dimensions trog grac des; mais quelquesois cette dimension est donnée a priore. Dat l'un ou l'autre cas, cette largeur étant connue, on placera le set de l'orifice à peu près à hauteur du fond du canal et de celui de cunette de l'étang, si cela se peut; on partagera la hauteur tota de l'abasssement de niveau à obtenir en parties égales de 0^m.10 0^m.20 pour les tres grands étangs, de 0^m.30 a 0^m.50 envire pour les petits. On déterminera, pour chacun de ces abaissement partiels, et par des opérations géométriques, l'aire moyenne de surface du niveau.

A l'aide de la formule,

$$Q=mLE \sqrt{2gH}$$
,

ou de la regle du nº 13, on aura

$$E = \frac{Q}{mL \sqrt{2qH}}.$$

On déterminera approximativement, pour la hauteur du maxi-

mum du niveau correspondant à chaque tranche, quelle est la levée de vanne pour laquelle la dépense que l'orifice ferait en 1", sous cette charge supposée constante, serait égale au volume que le canal de fuite peut débiter.

Cette formule, dont les notations sont connues, revient à la règle suivante :

Pour déterminer la levée de la vanne qu'il convient de donner pour chacune des hauteurs successives du niveau, multipliez la vitesse due à la hauteur du niveau au dessus du centre de l'orifice par la largeur de cet orifice et par le coefficient de la dépense;

Par le produit divisez le volume d'eau que le canal peut débiter en 1": le quotient sera la hauteur cherchée.

Avec cette hauteur d'orifice, le volume d'eau qui s'écoulera réellement sera toujours un peu moindre que celui que le canal pourra débiter.

Il sera ensuite facile, en appliquant les règles des no 85 et suivants, de calculer la durée de l'écoulement de chaque tranche horizontale, et la somme donnera la durée totale de la vidange.

Si cette durée, ainsi obtenue, dépassait celle que l'on peut adopter, il faudrait augmenter les dimensions du canal de fuite.

La règle précédente s'applique d'ailleurs à tous les cas, soit qu'il y ait alimentation ou non.

Exemple: Le canal de fuite d'un étang de 200 hectares de superficie avait une largeur de 2^m.20 sur une profondeur moyenne d'un mètre. La pente du lit était de 2^m sur 1800^m de développement ou de 0^m.0011 par mètre.

La formule du nº 37, relative à l'établissement du régime uniforme dans ce canal, donne, pour la vitesse moyenne de l'eau,

$$U=.56.86$$
 $\sqrt{\frac{2^{mq.20}\times0.0011}-0^{m.072}=1^{m.288}}$

et pour la dépense qu'il peut faire par seconde sans déborder,

$$Q = 2^{mq}.20 \times 1^{m}.288 = 2^{mc}.83$$
.

D'après la disposition de l'orifice, le coefficient de la dépense est m=0.62. En partageant le volume d'eau contenu dans cet étang en tranches de $0^{m}.15$ d'épaisseur, et calculant les levées de vanne par la règle du numéro précédent, jusqu'au moment où l'orifice

d'écoulement sera transformé en un déversoir, on a formé le tableau suivant, qui contient les données et les résultats du calcul

Hauteurs du niveau au dessus du seuil correspondantes	Aire des sur igg es moy enn es	Levées de vanne ou hauteurs	correspo	rg és e de l'orifice ondantes iveau		idange tranche
aux limites de : chaque tranche.	du niveau.	de l'orifice.	supérieur H.	inférieur k.	En secondes	En jours.
120 100	mq	122	m	m	. 11	i
3.10 à 2.95	2000000	0.531	2.835	2.685	64000	0.741
2.95 à 2.80	2000000	0.544	2.67 8	2.528	65500	0.755
2.80 à 2.65	2000000	0.558	2.521	- 2.371	67800	0.785
2.65 à 2.50	2000000	0.573	2.564	2.214	72700	0.842
2.50 à 2.35	2000000	0.590	2.205	2.055	75700	0.876
2.35 à 2.20	2000000	0.609	2.046	1.896	78700	0.944
2.20 à 2.05	2000000	0.630	1.885	1.735	81500	0 911
2.05 à 1.90	1995000	0.652	1.724	1.574	85700	0.992
1.90 à 1.75	1990000	0.672	1.564	1.414	88200	1.021
1.75 à 1.60	1985000	0.707	1 397	1.247	93900	1.087
1.60 à 1.45	1980000	0.739	1.231	1.081	99400	1.150
1.45 à 1.30	1972000	0.775	1.063	0.913	107700	1.248
1.30 à 1.15	1964000	0.822	0.889	0.739	117000	1.355
1.15 à 1.10	1960000	0.872	0.714	0.560	41300	0.479
	ale de l'ab				à 1m.10	i
	sus du seui					13.173

Lorsque le niveau atteindra la hauteur de 1^m.10 au dessus du seuil, l'orifice deviendra un déversoir; et, en calculant par la formule du n° 94 les durées de l'écoulement correspondantes à des tranches de 0^m.15 d'épaisseur jusqu'à la hauteur de 0^m.35 au dessus du seuil, ce qui correspond à peu près au niveau de la cunette et au moment où l'on pourra regarder l'étang comme vidé, on aura les données et les résultats suivants:

Charges sur le seuil du déversoir correspondantes ; au niveau		Aire des surfaces	Durée de la vidange d'une tranche à la suivante.	
supérieur H.	inférieur À.	du niveau.	En secondes.	En jours.
1.10 à 0.95		1900000	// 136000	j 1.572
0.95 à 0.80		1400000	129500	1.520
0.80	0.65	900000	112800	1.309
0.65 å	0.65 à 0.50		70500	0.817
0.50 å 0.35		15000	41700 _	0.483
Durée	totale de l	l'abaissement	du niveau de	j
1m.	10 à 0m.35 au	dessus du set	ail	5.701

La durée totale de la vidange de cet étang sera donc égale à 13j.173 + 5j.701 = 18j.874.

Cette application est relative à la vidange d'un étang dont la durée avait été fixée à trois semaines par arrêt de la cour royale de Colmar, à la suite d'un long et dispendieux procès que l'on est évité si un règlement analogue avait été adopté dès l'origine.

98. HAUTEUR DONT LE NIVEAU D'UN RÉSERVOIR S'ABAISSE DANS UN TEMPS DONNÉ. Si l'on veut calculer la hauteur dont le niveau d'un bassin prismatique s'abaisse dans un temps donné, lorsqu'il n'y a pas d'alimentation, on la déterminera, pour les orifices avec charge sur le sommet, par la formule

$$H-h=\frac{tma}{A}\sqrt{2gH}-4.904\frac{t^2m^2a^2}{A^2}$$

dont toutes les notations sont connues (n° 90 et suiv.), et qui revient à la règle suivante :

Multipliez l'aire de l'orifice par le coefficient de la dépense et par le temps de l'écoulement, et divisez le produit par l'aire du réservoir;

Multipliez ce quotient par la vitesse due à la charge sur le centre de l'orifice à l'origine du temps observé;

Elevez ensuite ce même quotient au quarré et multipliez-le par 4.904;

Retranchez ce produit de précédent : le reste sera la hauteur dont le niveau se sera abaissé pendant le temps donné.

EXEMPLE: Quelle est la hauteur dont le niveau variera en 2' ou 120" dans une écluse prismatique de 250^{mq} de superficie, qui a deux orifices de 0^{mq}.30 de surface, avec une charge de 1^m.80 sur le centre à l'origine de l'écoulement?

Le coefficient de la dépense sera pour ces deux orifices voisins m = 0.625. On a

$$\frac{tma}{A} = \frac{120 \times 0.625 \times 2 \times 0^{mq.30}}{250^{mq}} = 0.180.$$

La formule donne

$$H-h=0.180\times5^{m}.95-(0.180)^{2}\times4^{m}.904=0^{m}.912.$$

99. Orifices en déversoir. Saignée des inondations. Pour les orifices en déversoir, on calculera l'abaissement au bout d'un temps donné par la formule

$$H-h=H\left\{1-\frac{1}{\left(1+\frac{t.0.202L\sqrt{2gH}}{A}\right)^{2}}\right\}$$

dans laquelle les notations sont aussi connues (n° 90 et suiv.), et qui revient à la règle suivante :

Multipliez les 0.202 de la vitesse due à la hauteur du niveau au dessus du déversoir à l'origine du temps observé par la largeur du déversoir et par le temps écoulé; divisez le produit par l'aire du réservoir;

Ajoutez le quotient à l'unité; faites le quarré de cette somme et divisez l'unité par ce quarré;

Retranchez ce second quotient de l'unité, et multipliez le reste par la hauteur du niveau au dessus du déversoir à l'origine de l'obser-vation:

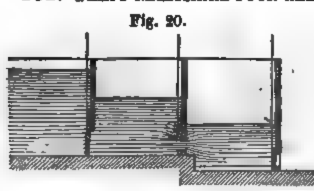
Le produit sera l'abaissement du niveau dans le temps donné.

Exemple: De quelle quantité s'abaissera en 1^h ou 3600" le niveau du réservoir d'une écluse de chasse dont la surface a une étendue de 250000^{mq}, l'écoulement ayant lieu par un orifice en déversoir de 12 de largeur avec une charge de 1^m.80 à l'origine?

La formule donne

100. OBSERVATION BELATIVE AUX BASSINS DONT LES SECTIONS BORIZONTALES N'ONT PAS UNE ÉTENDUE CONSTANTE. Si l'air de la surface de niveau varie notablement pendant l'écoulement, il faudra fractionner la durée en intervalles assez petits pour qu'on puisse, dans les formules des deux numéros précédents, considérer, pour chacun de ces intervalles, l'aire comme sensiblement montante.

101. Temps nécessaire pour remplir une écluse. Ecluses



Doubles de Navigation.

Dans les écluses doubles de navigation, le bassin supérieur se vide dans l'inférieur sans qu'il y ait d'alimentation, et l'on calculera le temps nécessaire pour que les deux bassins soient

remplis au même niveau par les règles suivantes :

102. Orifices novés dès l'origine de l'écoulement, en appelant (fig. 20)

A et A' les aires constantes des bassins supérieur et inférieur, Il et h' les hanteurs du niveau au dessus du centre de l'orifice en amont et en aval à l'origine,

a l'aire de l'orifice, ou la somme des aires des orifices, s'il y en a deux.

m le coefficient de la dépense (nº 12 et suivants),

on calculera le temps nécessaire pour que les deux bassins parviennent au même niveau par la formule

$$t = \frac{0.451 \text{AA'}}{ma(\text{A}+\text{A'})} \sqrt{\text{H'}-h'},$$

qui revient à la règle suivante :

Multipliez l'aire du bassin supérieur par celle du bassin inférieur, prenez les 0.451 du produit;

Multipliez l'aire de l'orifice par le coefficient de la dépense et par la somme des aires des surfaces des bassins ;

Divisez le premier produit par le second et multipliez le quotient

par la racine quarrée de la différence des niveaux d'amont et d'aval à l'origine de l'observation:

Le Fésultat sera le temps nécessaire pour que le niveau de l'eau s'établisse à la même hauteur dans les deux bassins.

Exemple: Pour la double écluse de Bayard à Toulouse on a les données suivantes :

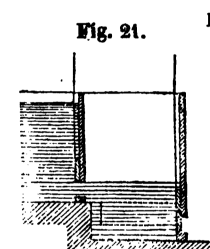
A = 205 mg, A' = 215 mg, a = 1 mg.249, m = 0.625, H = 4 m.14, h = 0 mg.24

La formule donne

$$t = \frac{0.451 \times 205^{\text{mq}} \times 215^{\text{m}}}{0.625 \times 1^{\text{mq}} \cdot 249(205^{\text{mq}} \cdot + 215^{\text{mq}})} \sqrt{4.14 - 0.24} = 120'' = 2'.$$

L'observation directe a donné 2' 29", et la différence provient. du temps employé à lever la vanne. (D'Aubuisson, Traite d'hydraulique, page 99.)

103. Cas ou l'orifice d'écoulement n'est pas noyé dès



L'ORIGINE. Si l'orifice d'écoulement qui verse les eaux du bassin supérieur dans le bassin inférieur n'est pas noyé dès l'origine, et si même (fig. 21) le niveau de ce dernier bassin est au dessous du seuil au moment où l'écoulement commence, on calculera le temps écoulé depuis cet instant jusqu'à celui où l'orifice est noyé, Manadalla par la formule

$$t = \frac{0.451 \sqrt{\Lambda}}{ma} \left[\sqrt{\Lambda H'} - \sqrt{\Lambda H' - \Lambda' (h' + h)} \right],$$

dans laquelle A, A', H', m et a, ont les significations in diquées plus haut; et où l'on désigne par

h' la hauteur du niveau du bassin inférieur au dessous du seuil à l'origine de l'écoulement, . .

h la demi-hauteur de l'orifice.

Cette formule revient à la règle suivante :

Multipliez la racine quarrée de l'aire de la surface du niveau du bassin supérieur par 0.451, et divisez le résultat par le produit de l'aire de l'orifice et du coefficient de la dépense;

Cubez le volume d'eau contenu dans le bassin supérieur au dessus du centre de l'orifice et celui qui doit passer dans le bassin inférieur, pour en élever le niveau jusqu'à la hauteur du centre de cet orifiqu; « DÉPENSE D'EAU SOUS UNE CHARGE VARIABLE.

retranchez le second volume du premier, extrayez la racine quarrée du reste;

Retranchez cette racine quarrée de celle du volume contenu dans le bassin supérieur à l'origine, et multipliez le reste par le quotient de la première opération :

Le résultat exprimera en secondes le temps nécessaire pour que le niveau du bassin inférieur s'élève à la hauteur du centre de l'oripie, fice, que l'on regardera comme noyé à ce moment.

A partir de cet instant on calculera le temps nécessaire pour remplir l'écluse inférieure, par la règle du n° 101.

Exemple: Dans l'écluse de Bayard, quel serait le temps nécessaire pour élever le niveau de l'écluse inférieure de 0^{m} . 30 en contre-base du centre de l'orifice jusqu'à son côté supérieur, la hauteur de cet orifice étant de 0^{m} . 70? On a $h + h' = 0^{m}$. 65.

La formule précédente donne

$$t = \frac{0.451 \times \sqrt{205}}{0.625 \times 1^{m}.249} (\sqrt{205\cdot 4.14} - \sqrt{205\cdot 4.14} - 215\cdot 0.65) = 21''.$$

104. Temps nécessaire pour remplir une écluse a l'aide d'un réservoir a niveau constant. A l'origine de l'écoulement, l'orifice n'étant pas noyé, on calculera d'abord le temps nécessaire pour que le niveau de l'écluse arrive jusqu'au centre de l'orifice, par la formule

$$t = \frac{Ah'}{ma\sqrt{2gH}},$$

dans laquelle

A désigne l'aire de la surface de niveau du liquide dans l'écluse, h' la hauteur du niveau dans l'écluse à l'origine du mouvement en contre-bas du centre de l'orifice,

a l'aire de l'orifice,

m le coefficient de la dépense relatif à cet orifice,

H la hauteur constante du niveau du réservoir au dessus du centre de l'orifice,

 $2g = 19^{m}.62$.

Cette formule revient à la règle suivante :

Multipliez l'aire de la surface du niveau de l'écluse par la hauteur de ce niveau au dessous du centre de l'orifice, et divisez ce volume par celui qui s'écoule en 1" sous la charge constante du réservoir au dessus du centre de l'orifice :

Le quotient sera, en secondes, le temps nécessaire pour élever le niveau de l'écluse à la hauteur du centre de l'orifice.

Cela fait, en conservant les notations précédentes, on aura le temps nécessaire pour que le niveau s'élève du centre de cet orifice jusqu'à la hauteur générale du réservoir, par la formule.

$$t = \frac{0.451 \text{ A}}{ma} \bigvee \overline{\text{H}},$$

qui revient à la règle suivante :

Divisez les 0.451 de l'aire de la surface du nivedu de l'écluse par le produit de l'aire de l'orifice ou des orifices et du coefficient de la dépense, et multipliez le quotient par la racine quarrée de la hauteur du niveau du réservoir au dessus du centre de l'orifice :

Le produit exprimera en secondes la durée du temps nécessaire pour remplir l'écluse au niveau du réservoir, depuis l'instant où l'eau avait atteint le centre de l'orifice.

EXEMPLE: Quel est le temps nécessaire pour remplir une écluse dont le niveau est d'abord à hauteur du seuil de l'orifice, qui a 0^m.65 de hauteur, et doit s'élever jusqu'à 2^m.25, hauteur constante du niveau du réservoir au dessus du centre de cet orifice, et pour laquelle on a les données suivantes:

$$A = 325^{mq}$$
, $a = 1^{mq}.258$, $m = 0.625$?

On a d'abord, depuis le commencement de l'écoulement jusqu'au moment où l'orifice est noyé jusqu'à son centre,

$$t = \frac{325^{\text{mq}} \cdot \times 03325}{0.625.1^{\text{mq}} \cdot 258 \times 19.62 \times 2^{\text{m}} \cdot 25} = 20'',$$

et depuis ce moment jusqu'à celui où les niveaux sont à même hauteur,

$$t = \frac{0.451 \times 325^{\text{mq}}}{0.625 \times 1^{\text{mq}} \cdot 258} \sqrt{2^{\text{m}} \cdot 25} = 279''.$$

La durée totale du remplissage de l'écluse sera donc de

MOUVEMENT ET ÉCOULEMENT DES GAZ.

Fig. 22. culer le volume de gaz qui s'écoule par un orifice donné, il est nécessaire de connaître la pression de ce gaz. On emploie, à cet effet, un tube recourbé (fig. 22) en forme de siphon renversé, dans lequel on verse de l'eau si la pression à mesurer est très

Si l'on nomme

P la pression intérieure dans le réservoir ou le tuyau dans lequel débouche le tube du manomètre sur un centimètre quaré,

faible, ou du mercure si elle est forte.

 ρ la pression extérieure ou celle de l'air atmosphérique sur un centimètre quarré,

h la hauteur de la colonne de liquide qui mesure la différence de ces pressions en mètres,

on aura, pour exprimer la différence des pressions P et ρ , les relations suivantes :

 $P-p=0^{kil}.1h$ si le liquide est de l'eau,

 $P-p=1^{kil}.3598h$ si le liquide est du mercure.

La pression atmosphérique, étant moyennement mesurée par une colonne de mercure de 0^m.76, est égale à

 $1^{kil}.3598 \times 0.76 = 1^{kil}.033$ par centimètre quarré.

On aura la pression P du gaz à l'intérieur par la formule

P=1kil.033+0kil.1h si le liquide est de l'eau,

 $P=1^{kil}.033+1^{kil}.35h8h$ si le liquide est du mercure.

Ces formules reviennent à la règle suivante :

Pour déterminer l'excès de la pression d'un gaz, dans une capa-

cité quelconque, sur la pression atmosphérique, multipliez la hauteur exprimée en mètres du liquide qui, dans le manomètre, mesurs cette différence de pression, par

0^{kil}.10 si le liquide est de l'eau, 1^{kil}.3598 si le liquide est du mercure:

Le produit sera la différence de pression cherchée exprimée en kilogrammes sur un centimètre quarré.

Exemple: Quelle est la pression intérieure de l'air dans un cylindre de machine soufflante, lorsque le manomètre à mercure présente une différence de niveau de 0^m.06?

La formule donne, pour l'excès de la pression intérieure sur celle de l'air atmosphérique,

$$P-p=1^{kil}.3598\times0.06=0^{kil}.0816$$
,

et la pression intérieure est, par conséquent.

$$P=1^{kil}.033+1^{kil}.3598\times0.06=1^{kil}.1141$$

par centimètre quarré.

106. Valeurs des pressions exprimées en atmosphères. Il est d'usage de comparer les pressions des gaz, et surtout celles des vapeurs, à la pression atmosphérique, que l'on prend alors pour unité.

En divisant la valeur de la pression de la vapeur exprimée en kilogrammes, et déduite de la formule ci-dessus, par 1.0330, ou la hauteur de la colonne de mercure qui la mesure par 0.76, le quotient indiquera le nombre de pressions atmosphériques qui équivaudraient à la pression mesurée.

Exemple: La pression de la vapeur dans une chaudière étant mesurée par une colonne de mercure de 1^m.90 en sus de celle de l'air, l'excès de pression de cette vapeur sur celle de l'air est égal à

$$\frac{1.90}{0.76} = 2.5 \text{ atmospheres},$$

et la pression réelle de la vapeur dans la chaudière est

$$\frac{1.90+0.76}{0.76}$$
 = 3.5 atmospheres.

107. Mesure de la pression exercée sur une surface donnée. Connaissant la pression sur un centimètre quarré, en la

multipliant par le nombre de centimètres quarrés contenus dans une surface donnée on aura la pression sur cette surface.

Ainsi la pression sur le mètre quarré s'obtiendra en multipliant par 10000 celle qui est supportée par chaque centimètre quarré.

Dans l'exemple précédent, l'excès de la pression intérieure sur la pression extérieure était, pour un mêtre quarré, égal à

 $10000 \times 0^{kil}.0816 = 816$ kilogrammes.

108. Manomètre a long tube. Dans quelques usines à va-

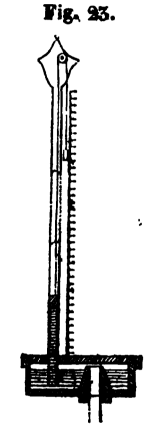


Fig. 24.

peur, on emploie, pour mesurer la tension du finide, des manomètres analogues à ceux de la fig. 22, mais composés d'un long tube de fer (fig. 23), dans lequel le mercure peut s'élever à plusieurs mètres de hauteur, ce qui permet d'estimer ainsi des pressions de plusieurs atmosphères. Un flotteur suspendu à un fil qui passe sur une poulie surnage la colonne de mercure, et un indicateur attaché à l'autre extrémité du fil parcourt une échelle sur laquelle on lit la hauteur du mercure, ou mieux la pression de la vapeur.

109. MANOMÈTRE ORDINAIRE DES MACHINES A HAUTE PRES-

sion. Le manomètre le plus généralement employé pour les machines à vapeur consiste, comme on sait, en un tube fermé par sa partie supérieure et plongé par l'autre dans une cuvette qui contient du mercure (fig. 24).

L'instrument est ordinairement gradué de manière que, l'air contenu dans le tube étant à la température moyenne de l'air ou à 10° et à la pression atmosphérique moyenne, le mer-

cure contenu dans le tube soit au niveau de celle de la cuvette.

Appelant donc

 ρ' la pression de l'air, quand l'instrument a été gradué, ordinairement égale à 1^{kil}_{min} .0330;

t' la température au même instant et que l'on peut supposer égale à 10°;

Exemple: La surface intérieure d'une soupape de sûreté est' de 12 centimètres quarrés;

On a

$$q=6^{kil}$$
. L=0°.45, f=0.08, r=0°.005, l=0°.08.

La formule donne

$$P=1$$
 il.033 + 2kil.795 = 3kil.828 = 3atm.704.

111. Densité de l'air ou de la vapeur. Lorsqu'on connaît : la pression P et la température t d'un gaz ou d'une vapeur, on en déduit facilement sa densité d ou le poids du mètre cube par les formules suivantes :

Pour l'air atmosphérique

$$d = \frac{1.2572P}{1 + 0.003665t}$$

Pour la vapeur d'eau

$$d = \frac{0.7840P}{1 + 0.00368t},$$

qui reviennent à la règle suivante :

Pour calculer la densité de l'air ou de la vapeur d'eau,

Multipliez la pression exprimée en kilogrammes sur un centimètre quarré, pour l'air par 1.2572, pour la vapeur d'eau par 0.7840, et divisez le produit par l'unité, augmentée, pour l'air de 0.003665 fois, pour la vapeur de 0.00368 fois la température en degrés centigrades:

Le résultat sera, en kilogrammes, le poids du mètre cube.

Exemple: Quelle est la densité de l'air à la température $t=10^{\circ}$, et à la pression $P=1^{kil}.115$?

La formule donne

$$d = 1^{kil}.352.$$

112. VITESSE MOYENNE AVEC LAQUELLE UN GAZ OU UNE VA-PEUR SORT PAR UN ORIFICE. Lorsque l'on connaîtra, par l'observation du manomètre, l'excès P— ρ de la pression intérieure d'un gaz contenu dans un réservoir sur la pression d'un autre réservoir dans lequel il s'écoule, ou sur la pression atmosphérique si l'écoulement a lieu à l'air libre, on déterminera la vitesse d'écoulement par la formule

$$V = \sqrt{2g\frac{P-p}{d}}$$

dans laquelle $g=9^{m}.8088$,

P est la pression intérieure sur un mêtre quarré,

*d la densité du gaz, ou le poids du mètre cube, déterminée comme il est dit au n° 111.

Si l'on se sert du manomètre à mercure, on pourra remplacer la formule ci-dessus par la suivante :

$$V = \sqrt{\frac{2g\frac{13598}{d}}{h}} = \sqrt{\frac{266760h}{d}},$$

qui revient à la règle suivante :

Pour déterminer la vitesse avec lequelle un gaz s'écoule par l'orifice d'un réservoir,

Multipliez la hauteur de la colonne de mercure qui mesure en mètres la différence de pression de l'intérieur à l'extérieur par 266760; divisez le produit par la densité du gaz, déterminée par la formule du n° 111:

La racine quarrée du quotient sera la vitesse cherchée.

Exemple: Quelle est la vitesse de sortie de l'air qui s'écoule d'une conduite où l'excès de la pression intérieure sur la pression atmosphérique extérieure est mesuré par une colonne de mercure $t=0^{m}.06$, et dont la température $t=10^{\circ}$?

On trouvera d'abord par la règle du n° 111 $d = 1^{kil}.352$, et la formule ci-dessus donne

$$V = 108^m.8.$$

113. Volume d'air dépensé par un orifice d'une surface donnée. La dépense théorique ou le volume de gaz ou de vapeur qui s'écoulerait par un orifice d'une ouverture donnée, abstraction

faite des effets de la contraction, se calculera par la formule șuivante:

dans laquelle

A est l'aire de l'orifice en mètres quarrés,

V la vitesse par seconde en mètres, et qui revient à la règle suivante :

Multipliez l'aire de l'orifice par la vitesse d'écoulement déterminée par la règle du n° 112 précédent.

Le produit sera la dépense théorique cherchée.

Pour avoir la dépense effective, il faut multiplier la dépense dépense dépense de la desergie de la dépense de la desergie desergie de la desergie desergie de la desergie desergie de la desergie

- 0.61 si la contraction est complète,
- 0.84 si l'orifice est terminé par un ajutage cylindrique,
- 0.96 si l'orifice est à l'extrémité d'une buse conique, allongée et raccordée avec la conduite, ainsi que cela a lieu généralement.

EXEMPLE: Quel est le volume d'air qui s'écoule par un orifice de 0^m.034 de diamètre situé à l'extrémité d'une buse de hautfourneau de forge, l'excès de la pression intérieure dans la conduite sur la pression de l'air étant mesuré par une colonne de mercure de 0^m.06, et la température étant de 10°?

La formule du nº 112 donne pour la vitesse d'écoulement

Le volume d'air écoulé en 1" sera donc

$$Q = 0.96 \times 0^{mq}.00091 \times 108^{m}.8 = 0^{mc}.095.$$

114. Cas ou l'on a observé la pression a une distance considérable de l'orifice de la conduite. Lorsqu'on aura observé la pression à l'aide du manomètre, en un point de la conduite assez éloigné de l'extrémité pour que la résistance des parois exerce une influence notable, on calculera la vitesse à l'orifice placé à l'extrémité de cette conduite, supposée circulaire et sans étranglement, ainsi que cela arrive ordinairement, par la formule

$$\frac{1}{\left\{\frac{2g(P-p)}{d\left(1+\frac{0.0252Lm^{2}D^{4}}{D^{5}}\right)}\right\}} = \frac{1}{\left\{\frac{266760h}{d\left(1+\frac{0.0252Lm^{2}D^{4}}{D^{5}}\right)}\right\}}$$

dans laquelle

P-p représente encore l'excès de la pression intérieure sur la

pression extérieure rapporté au mètre quarré, et égal à 13598h, h étant la colonne de mercure qui mesure cette différence de pression,

d la densité ou le poids du mêtre cube du gaz à la pression P, L la longueur de la conduite en mêtres,

D le diamètre de la conduite en mètres,

D' le diamètre de l'orifice en mètres,

m le coefficient de la dépense relatif à l'orifice,

Cette formule revient à la règle suivante:

Pour calculer la vitesse avec laquelle l'air s'écoule par l'extrémité d'une conduite où l'on a mesuré la pression à une grande distance de l'orifice,

Multipliez la longueur en mètres de la conduite par 0.0252, par le quarré du coefficient de la dépense convenable à l'orifice (nº 12 et suiv.), et par la quatrième puissance du diamètre de l'orifice; divisez ce produit par la cinquième puissance du diamètre de la conduite;

Au quotient ajoutez l'unité, et multipliez la somme par le poids du mètre cube du gaz, calculé par la règle du n° 111;

Multipliez la hauteur de la colonne du mercure qui mesure l'excès de la pression intérieure sur la pression extérieure par 266760, et divisez ce produit par le précédent:

La racine quarrée du quotient sera la vitesse cherchée.

Exemple: Quel est le volume d'air, à la température de 10°, qui s'écoule par un orifice de 0^m.06 de diamètre, placé à l'extrémité d'une conduite de 0^m.25 de diamètre et de 100^m de longueur, à l'origine de laquelle la différence de pression est mesurée par une colonne de mercure de 0^m.06?

La formule précédente donne

La vitesse d'écoulement à l'orifice de la conduite étant connue, on calculera la dépense par la formule et la règle du nº 113.

Si l'orifice est une buse ordinaire

$$Q = 0.96 \times 0.7854(0.06)^2 \times 107^m.3 = 0^{mc}.291.$$

115. Cas ou l'observation de la pression a été faite dans un réservoir ou la conduite prend son origine. Si l'on a placé le manomètre dans un réservoir d'où part la conduite du gaz,

DE LA FORCE DES COURS D'EAU.

117 La chute totale d'un cours d'eau dans une usine est la hauteur du niveau supérieur de l'eau dans le réservoir d'amont au dessus du niveau du canal de fuite en aval.

La force d'un cours d'eau, ou la quantité du travail absolu qu'il fournit, est le produit du poids de l'eau qu'il dépense en 1ⁿ par la chute totale.

٠

Ainsi, en appelant toujours

Q ce volume d'eau exprimé en mètres cubes,

H la chute totale en mètres,

Le travail absolu ou la force du cours d'eau sera donné par 1000QH^{km},

et si l'on veut l'exprimer en force de chevaux-vapeur de 75^{km}, on aura le nombre N de chevaux correspondant par la formule

$$N = \frac{1000QH}{75}.$$

EXEMPLE: Quelle est la force absolue d'un cours d'eau qui fournit 0^{mc}.450 par seconde, et dont la chute totale est de 5^m.25?

La force absolue cherchée est

$$1000 \times 0^{\text{mc}}.450 \times 5^{\text{m}}.25 = 2362^{\text{km}}.5$$

et son expression en chevaux

$$N = \frac{2362.5}{75} = 31.5.$$

Cette force absolue des cours d'eau, qui constitue leur valeur vénale, doit évidemment être estimée d'après leur produit régulier quand les orifices sont tellement proportionnés que le courant est à l'état de régime, ce que l'on reconnaît à la hauteur constante du niveau dans le réservoir.

On doit aussi avoir l'attention de faire le jaugeage dans la saison où les eaux ont leur hauteur moyenne.

ROUES HYDRAULIQUES.

DES RÈGLES A EMPLOYER POUR ESTIMER L'EFFET UTILE D'UNE ROUE HYDRAULIQUE ÉTABLIE.

- 118. Classification des divers genres de roues en usage. Les systèmes de roues hydrauliques le plus généralement en usage sont :
- 1° Les anciennes roues à palettes planes, qui reçoivent l'eau à leur partie inférieure et se meuvent dans des coursiers où elles ont un jeu plus ou moins considérable;
- 2º Les roues à palettes emboîtées dans des coursiers circulaires sur une partie de la chute totale et qui reçoivent l'eau par des orifices avec charge d'eau sur le côté supérieur;
- 3º Les roues à palettes planes emboîtées dans des coursiers circulaires sur toute la hauteur de la chute, qui reçoivent l'eau par des vannes en déversoir, et que l'on nomme improprement roues de côté:
- 4º Les roues à aubes courbes, imaginées par M. Poncelet, qui reçoivent l'eau à la partie inférieure, et par des vannages inclinés;
- 5º Les roues à augets, qui reçoivent l'eau, soit à leur sommet, soit au dessous de ce point;
- 6° Les roues pendantes montées sur bateaux, qui se meuvent dans un courant en quelque sorte indéfini par rapport à leurs dimensions;
 - 7º Les turbines.
- 419. Notations adoptées. Dans tout ce qui va suivre nous appellerons toujours

Que volume d'eau dépensé en 1" exprimé en mètres cubes;

aux cas où le volume d'eau versé sur la roue ne remplit pas tout à fait l'intervalle compris entre les aubes, ce dont il sera toujours facile de s'assurer à la simple vue. Dans le cas où le volume d'eau dépensé serait plus grand que celui que la roue peut admettre, on calculera l'effet utile en supposant ce volume d'eau réduit à celui qui peut être reçu entre les aubes. Mais on ne doit pas se dissimuler que, dans ce cas, les évaluations seront fort incertaines.

123. Cas ou les palettes ont un jeu considérable dans

Fig. 27.

LE COURSIER. Enfin, si ce jeu excède de beaucoup les proportions ci dessus, il ne serait plus possible d'appliquer la formule expérimentale précédente, et il faudrait recourir à la règle suivante :

Connaissant le volume d'eau Q dépensé par l'orifice, déterminez, par les règles des n° 45 et suivants, d'après la forme du coursier, la vitesse V d'arrivée de l'eau sur la roue; puis, en appelant

L la largeur connue du coursier,

x l'épaisseur de la lame d'eau dans ce coursier, à l'endroit où elle atteint la roue,

on aura évidemment

$$Q = VLx$$
, d'où $x = \frac{Q}{VL}$

ce qui revient à dire que

L'épaisseur de la lame d'eau sous la roue est égale au quotient de volume d'eau dépensé en 1" par le produit de la vitesse d'arrivée de l'eau sur la roue et de la largeur du coursier.

Ayant ainsi déterminé la profondeur x de l'eau, on aura l'aire A de la section d'eau par le produit x L=A de sa largeur par sa profondeur.

D'après le dessin et les dimensions des aubes, il sera facile de déterminer à quelle profondeur les aubes sont immergées dans cette section d'eau; et, en appelant a l'aire de la surface immergée de chaque palette, on calculera l'effet utile de la roue par la formule suivante:

$$Pv = 76.45aV(V-v)v^{km}$$

qui revient à la règle suivante :

Multipliez l'aire de la surface immergée par 76.45, par la vilesse d'arrivée de l'eau sur la roue, par l'excès de cette même vitesse sur celle de la circonférence extérieure de la roue et par la vitesse de sette même circonférence:

Le produit sera l'effet utile de la roue, exprimé en kilogrammes élevés à un mêtre en 1".

EXEMPLE: Quel est l'effet utile d'une roue à aubes planes qui a dans son coursier un jeu de 0^m.10 sur chaque côté, et de 0^m.06 au dessous des aubes, avec les données suivantes:

$$Q=0^{mc}.600, V=5^{m}.50, v=3^{m};$$

L=1^m, largeur du coursier;

1=0^m.80, largeur des aubes.

On a d'abord

$$x = \frac{Q}{VL} = \frac{0^{\text{mc}.600}}{5.5 \times 1^{\text{m}}} = 0^{\text{m}.109},$$

$$a = 0^{\text{m}.80}(0^{\text{m}.109} - 0^{\text{m}.06}) = 0^{\text{mq}.0392},$$

$$Pv = 76.45 \times 0^{\text{m}1.0392} \times 5^{\text{m}.50}(5^{\text{m}.50} - 3^{\text{m}}) 5^{\text{m}} = 124 \text{km} = 1 \text{chev.65}.$$

Si l'orifice était placé près de la roue, qu'il y eût peu de perte de vitesse dans le coursier, la chute totale serait à peu près celle qui est due à la vitesse d'arrivée V=5^m.50 ou égale à 1^m.54, et la force absolue du cours d'eau serait d'environ

$$1000 \times 0^{\text{mc}}.600 \times 1^{\text{m}}.54 = 924^{\text{km}}$$
.

Le rapport de l'effet utile au travail absolu du moteur n'est donc que

$$\frac{124}{924} = 0.134.$$

On voit que dans le cas de l'exemple ci-dessus l'effet utile n'est au plus que 0.134 ou $\frac{1}{7.46}$ du travail absolu du moteur.

124. Effort maximum exercé par l'eau sur la roue. Il importe souvent de pouvoir calculer l'effort maximum que l'eau peut exercér sur la roue au moment de la mise en train de l'usine. Pour y parvenir, on supposera la vanne levée au maximum, ou plutôt de manière à fournir un volume d'eau plus que suffisant pour remplir l'intervalle des aubes, et l'on calculera le travail utile correspondant au maximum d'effet de la roue pour cette levée par les règles données ci-dessus. Connaissant cette quantité de tra-

vail, on la divisera par la vitesse v de la circonférence de la roue, et l'on aura l'effort P exercé dans le cas du maximum d'effet avec la plus forte levée de vanne. On multipliera cet effort par 1.33, et le produit 1.33 P donnera l'effort maximum que la roue peut exercer pour mettre l'usine en marche.

Exemple: En admettant que le volume d'eau de 0^{me}.500 dépensé dans l'exemple du n° 120 soit le plus grand que la rose puisse admettre entre les aubes, quel est l'effort maximum exercé au moment de la mise en marche de l'usine?

La dépense d'eau étant considérable dans ce cas, la vitésse de la circonference de la roue correspondante au maximum d'effet est (120)

$$v = 0.50 \times 4^{-0.50} = 2^{-0.25}$$
.

La formule donne alors pour l'effet utile

$$Pv = 61 \times 0^{mc}.500 (4^{m}.50 - 2^{m}.25) 2^{m}.25 = 154^{km}.4.$$

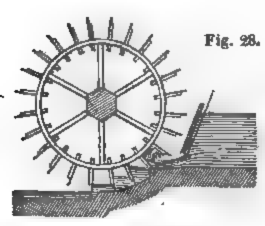
Par conséquent, l'effort exercé à la circonférence extérieure de la roue est alors

$$P = \frac{154^{km}.4}{2.25} = 68^{kil}.67.$$

et l'effort maximum au moment de la mise en marche de l'usine sous cette levée de vanne sera, d'environ

$$1.33 \times 68^{kil}.67 = 91^{kil}.33.$$

125. Roues a palettes planes, exactement emboitées



DANS DES COURSIERS CIRCULAIRES
ET RECEVANT L'EAU PAR UN ORIFICE AVEC CHARGE SUR LE SOMMET. On rencontre fréquemment
des roues construites avec soin,
dont une partie est emboîtée, sur
une portion plus ou moins grande
de la hauteur totale de chute, par
un coursier circulaire avec fort

peu de jeu, et qui sont souvent garnies d'un fond (fig. 28).

L'eau agit sur ces roues, d'abord en choquant les palettes, sur lesquelles elle arrive avec la vitesse V; puis, en suivant le mouvement de la roue, elle descend de la hauteur & du point d'introuction ou de rencontre du filet moyen et de la circonférence exèrieure au dessus du bas du coursier. Si les palettes de la roue ont noyées d'une certaine quantité égale ou inférieure à la haueur d'eau qui se trouve entre les deux palettes du bas, on prendra pour h la hauteur du point d'introduction au dessus du niveau des eaux dans le canal de fuite.

L'orifice est alors formé par une vanne qui, en s'élevant ou s'abaissant, laisse une certaine charge d'eau sur le sommet de cette opverture.

Quelle que soit la proportion de la partie circulaire du coursier par rapport à la hauteur de chute, toutes les fois que le volume d'eau introduit dans la roue ne dépassera pas les \frac{1}{2} de la capacité de l'intervalle compris entre les aubes, et que la vitesse de la roue n'excédera pas notablement celle de l'eau affluente, la formule pratique suivante, déduite de nombreuses séries d'expériences sur quatre roues de grandeur et de force différentes, depuis deux jusqu'à quinze chevaux*, représentera l'effet utile de la roue, à moins de \frac{1}{10} près.

$$Pv = 750Q \left[h + \frac{(V\cos a - v)v}{9.81}\right]^{km}$$

dont la notation est connue, d'après les conventions du n° 119, et qui revient à la règle suivante :

Déterminez, par la règle du nº 49, le point de rencontre du filet moyen de la veine fluide avec la circonférence extérieure de la roue; prenez la hauteur h de ce point au dessus du bas du coursier, sous l'axe de la roue, ou du niveau du canal de fuite si la roue est noyée d'une quantité égale ou inférieure à l'épaisseur d'eau entre les palettes les plus basses.

Multipliez la vitesse V d'arrivée de l'eau, déterminée par la règle du nº 49, par le cosinus de l'angle qu'elle forme avec la tangente à la circonférence de la roue au point de rencontre du filet moyen; du produit retranchez la vitesse v de la circonférence de la roue, multipliez le reste par cette même vitesse v, et divisez le produit par 9.81;

Ajoutez le quotient à la hauteur h et multipliez la somme par

^{*} Expériences sur les roues hydraúliques. par M. A. Morin, chapitres 1, 2, 5, 4 et 5. (Metz, 1836.) A Paris, chez L. Mathias, libraire.

750 fois le volume d'eau dépensé par seconde, exprimé en mètre cubes :

Le résultat sera l'effet utile de la roue en 1".

PREMIER EXEMPLE: Roue de la fonderie de Toulouse. Quel etl'effet utile de cette roue dans les circonstances suivantes:

$$Q=0^{mc}.604$$
, $h=0^{m}.422$, $a=0$. $V=5^{m}.47$, $v=3^{m}.04$.

La formule donne

$$Pv = 750 \times 0^{\text{mc}} \cdot 604 \left(0^{\text{m}} \cdot 422 + \frac{5^{\text{m}} \cdot 47 - 3^{\text{m}} \cdot 04}{9.81} \times 3^{\text{m}} \cdot 04\right) = 532^{\text{m}}$$

L'expérience directe, faite avec le frein dynamométrique, a donné 504km.

DEUXIÈME EXEMPLE. Roue de la sécherie artificielle de la poudrerie de Metz. Quel est l'effet utile de cette roue dans les circonstances suivantes :

$$Q=0^{mc}.215$$
, $h=0^{m}.414$, $a=0$, $V=2^{m}.696$, $v=1^{m}.616$.

La formule donne

$$Pv = 750 \times 0^{mc}.215 \left[0^{m}.414 + \frac{(2^{m}.696-1^{m}.616)}{9.81} \times 1^{m}.616 \right] = 95.km5$$

L'expérience faite avec le frein a donné 96km.3.

TROISIÈME EXEMPLE. Roue d'un martinet à la manufacture d'armes de Châtellerault. Quel est l'effet utile de cette roue dans les circonstances suivantes :

$$Q=0^{mc}.441, h=1^{m}.28, \cos a=0.90, V=2^{m}.77, v=1^{m}.025.$$

La formule donne

$$Pv = 750 \times 0^{mc}.441 \left[1^{m}.28 + \frac{(2^{m}.493-1^{m}.025)}{9.81} \times 1^{m}.025 \right] = 473^{lm}$$

L'expérience faite avec le frein a donné 460km.

QUATRIÈME EXEMPLE. Roue de l'atelier des meules à broyer les matières à Baccarat (Meurthe). Quel est l'effet utile de cette roue dans les circonstances suivantes:

Q=0^{mc}.392,
$$h=1$$
**.40, $a=50$ °, $V\cos a=1$ **.985, $v=1$ **.375.

La formule donne

$$Pv = 750 \times 0 \text{ mc.} 392 \left[1^{\text{m.}} 40 + \frac{(1^{\text{m.}} 985 - 1^{\text{m.}} 375)}{9.81} \times 1^{\text{m.}} 375 \right] = 437^{\text{lm}}$$

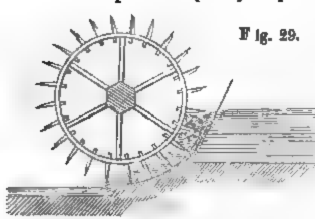
L'expérience directe, faite avec le frein, a donné le même résultat.

Les quatre exemples que nous venons de donner sont relatifs anx roues sur lesquelles ont été faites les expériences relatées dans le mémoire déjà cité, et qui ont servi à établir la formule pratique ci-dessus.

126. Comparaison de l'effet utile de la roue au travail absolu du moteur montre que le rapport de ces quantités est pour

bom,
hrone de la fonderie de Toulouse, où la hauteur h
n'était qu'environ 1 de la chute totale 0.40 à 0.45
la roue de la sécherie artificielle de la poudrerie
de Metz, où h était ‡ de la chute totale 0.42 à 0.49
la roue de la manufacture d'armes de Châtelle-
rault, où à était ; environ de la chute totale 0.47
h roue de l'atelier des meules de Baccarat, où h
était 🖁 de la chute totale 0.55
Ce qui prouve que ces roues utilisent une portion d'autant plus
grande du travail moteur que l'eau est prise plus près du niveau.

127. Roues a palettes planes, emboitées dans un coursier circulaire sur toute la hauteur de la chute, et recevant l'eau par une vanne en déversoir. Les meilleures roues à palettes planes sont celles qui, exactement embottées, sur toute la hauteur de la chute, dans un coursier circulaire, où elles n'ont qu'un jeu de quelques millimètres, reçoivent l'eau par une vanne en déversoir placée le plus près possible de la circonférence.



Toutes les fois que le volume d'eau admis dans chaque auget n'excédera pas la moitié ou les deux tiers de sa capacité, et que la vitesse de la circonférence de la roue n'égalera pas ou ne surpassera pas

de beaucoupicelle de l'eau affluente, l'effet utile sera représenté,

à moins de $\frac{1}{10}$ près, par la formule pratique suivante, déduite de plusieurs séries d'expériences faites sur deux grandes roues de côté, l'une de la force de 12 chevaux, et l'autre de celle de 25 chevaux, établies à la cristallerie de Baccarat (Mourthe).

$$Pv = 797Q \left[h + \frac{(V\cos a - v)v}{9.81}\right]^{km}$$

Cette formule revient évidemment à la règle pratique donnée pour les roues précédentes, sauf le seul changement du multiplicateur 750, qui, pour le cas actuel, devient 797.

Elle montre l'avantage que l'on trouve à disposer la vanne déversoir; mais c'est ce qui est rendu encore plus évident par l'occuparaison de l'effet utile au travail absolu du moteur: car le rapport de ces quantités s'élève, dans ce dernier cas, à 0.65 ou à 0.70 environ, tandis qu'il n'était, pour les roues précédentes, que de 0.55 au plus*.

Premier exemple: Quel est l'effet utile de la roue à aubes planes de l'atelier des tours de la cristallerie de Baccarat, dans les circonstances suivantes:

Largeur de l'orifice en déversoir	3≖ .90 '
Hauteur du niveau général du réservoir au dessus de	
la vanne.	0 ^m .175
Volume d'eau dépensé en 1" Q	$0^{\mathrm{mc}}.493$
Chute totale	2ª .056
On a de plus	

$$h=1^{m}.935$$
, $V\cos a=1^{m}.033$, $v=0^{m}.728$.

On trouve, pour l'effet utile cherché,

$$Pv = 797 \times 0^{mc}.493 \left(1^{m}.935 + \frac{1^{m}.033 - 0^{m}.728}{9.81} \times 0^{m}.728\right) = 769^{m}$$

L'expérience directe faite avec le frein a donné 748^{km} . La chute totale étant de $2^{m}.056$, le rapport de l'effet utile au travail absoludu moteur est $\frac{769}{1014} = 0.758$.

DEUXIÈME EXEMPLE: Quel est l'effet utile de la roue à aubes planes de l'atelier des meules de la cristallerie de Baccarat, dans les circonstances suivantes?

^{*} Voyez le Mémoire cité, chapitres 4 et 5, pages[42 à 65.

La dépense d'eau étant de

Q=0^{mc}.419, $h=1^m.48$, Vcosa=0^m.985, $v=1^m.621$, on trouve, pour l'effet utile cherché,

Pv=797×0_{me}.419
$$\left(1^{m}.48 - \frac{1^{m}.621 - 0^{m}.985}{9.81} \times 1^{m}.621\right) = 458^{km}$$

L'expérience faite avec le frein a donné 458km.

La chute totale étant de 1^m.623, le travail absolu du moteur était

$$1000 \times 0^{\text{mc}}.419 \times 1^{\text{m}}.623 = 681^{\text{km}}$$

et le rapport de l'effet utile au travail absolu du moteur est 0.673,

tandis que, quand la même roue recevait l'eau par un orifice avec charge sur le sommet, elle n'utilisait que 0.55 du travail absolu da moteur.

Nota. Dans l'application des formules de ce numéro et du précédent, on ne devra pas s'étonner que la vitesse d'affluence de l'eau soit parfois plus faible que celle de la circonférence extérieure de la roue. Alors le terme (Vcosa-v) 9.81 v. deviendra soustractif, ainsi que cela a eu lieu pour le dernier exemple cité.

128. Règle pour calculer le volume d'eau reçu dans chaque auget. Les règles précédentes, données aux n° 125 à 127, s'appliquent à des roues dont les augets ou l'intervalle compris entre deux aubes ne reçoivent qu'un volume d'eau qui ne dépasse pas les ; de cette capacité.

Pour calculer le volume d'eau que doit recevoir chaque auget, ca l'appelant q, et e l'écartement des aubes à la circonférence extérieure, on aura, en conservant les notations précédentes,

$$q=\frac{\mathrm{Q}e^{\mathrm{mc}}}{v}$$
,

œ qui revient à la règle suivante:

Pour calculer le volume d'eau que reçoit chaque auget,

Divisez la vitesse à la circonférence par l'écartement des augets, vous aurez le nombre d'augets qui passent par seconde devant l'orifice;

Divisez le volume d'eau dépensé en 1" par le nombre d'augets qui passent en 1" devant l'orifice :

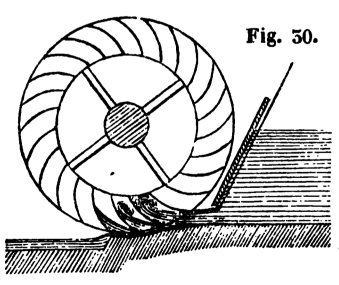
Le quotient sera le volume d'eau que chaque auget doit recevoir.

Exemple: Quel est le volume d'eau que devait recevoir chaque auget de la roue à aubes planes de la cristallerie de Baccarat, dans le cas des données du second exemple du n° 127?

L'écartement des augets était	0.398
La dépense d'eau	Q=0.419
La vitesse de la circonférence de la roue	v=1.621
Le nombre d'augets qui passaient dans	
1" devant l'orifice	$\frac{v}{e}$ =4.07
Le volume d'eau introduit dans chaque	0
auget	$=\frac{0^{\text{mc}}.419}{4.07}=0.103$
La capacité des augets	0.493
Le rapport du volume que chaque auget	
devait recevoir à sa capacité	$= \frac{0.103}{0.493} = \frac{1}{4.8}$

On opérera de la même manière dans tous les cas analogues, quel que soit le genre de la roue que l'on examinera.

129. Roues a aubes courbes. Ces roues, dont la disposition



et la théorie sont dues à M. PonFig. 50. celet, sont accompagnées d'un
vannage incliné à un de base sur
un ou deux de hauteur, et emboîtées dans leur partie inférieure
par une portion très courte de
coursier circulaire et par les bajoyers du canal de fuite. Elles
peuvent être construites en bois

ou en fer, et reçoivent l'eau à leur partie inférieure.

Lorsque les aubes sont bien contenues dans leur contour, que la couronne est assez large pour que l'eau ne jaillisse pas dans l'intérieur de la roue, que le bord intérieur des aubes est à peu près perpendiculaire à la circonférence intérieure des couronnes, l'expérience montre 1° que la vitesse v de la circonférence extérieure de la roue correspondant au maximum d'effet est v=0.55 V;

- 2º Qu'alors, pour les chutes de 2^m.00 et au dessus, le rapport de l'effet utile au travail absolu du moteur s'élève à 0.60 et 0.65;
- 3º Qu'avec les coursiers plans, le rapport de l'effet utile au travail absolu du moteur diminue assez rapidement dès que la vitesse s'éloigne notablement en plus ou en moins de celle qui correspond au maximum d'effet; mais qu'avec les nouveaux coursiers courbes, dont le tracé est décrit au n° 173, la vitesse peut varier entre des limites étendues sans que l'effet utile diminue notablement;
- 4º Qu'au contraire, si les couronnes ne sont pas assez larges, et si les aubes forment un angle trop aigu avec la circonférence intérieure des couronnes, l'eau jaillit dans la roue, et l'effet utile n'est plus pour les fortes chutes voisines de 2^m que 0.50, et pour les chutes de 1^m.50 et au dessous que 0.55 du travail absolu du moteur;
- 5° Que l'effort maximum qu'une roue à aubes courbes peut transmettre au moment de la mise en train de l'usine croît avec la la la la couronnes, et s'élève habituellement à 1.30 fois celui qui correspond au maximum d'effet pour la même levée.

On pourra calculer l'effet utile de ces roues par les formules suivantes, dans lesquelles

V représente la vitesse due à la charge sur le sommet de l'orifice et dont les autres notations sont connues:

1º Roues très bien construites, à coursiers courbes ou plans, dans lesquelles l'eau ne jaillit pas à l'intérieur, et qui fonctionnent avec des levées de vanne de 0^m.20 et au dessus avec des chutes de 1^m.50 et au dessous,

$$Pv = 162.9Q [V-v]v^{km}$$
.

2º Roues bien construites, fonctionnant à de fortes levées de vanne sous des chutes de 1^m.60 à 2^m.00,

$$Pv = 152.9Q(V-v)v^{km};$$

3º Roues dans lesquelles l'eau jaillit un peu à l'intérieur et qu sontionnent avec des levées de vanne comprises entre 0^m.10 et 0^m.20, sous des chutes supérieures à 1^m.50,

$$Pv = 142.9Q(V-v)v;$$

4° Quant aux roues dont le vannage est peu indiné ou même vertical et placé à une trop grande distance de la roue, leur effet utile est beaucoup moindre et ne peut guère être estimé que par la formule

$$Pv = 102Q (V-v)v$$
,

ce qui montre l'avantage d'une bonne disposition de toutes les parties de la roue et du coursier.

L'expérience montre de plus que l'effet croît avec la hauteur de l'orifice, et qu'il est avantageux d'employer des levées de 0.20, 0.25 et au delà.

Lorsque les couronnes de ces roues sont disposées de manière à ne pas présenter des saillies qui éprouvent beaucoup de résistance de la part de l'eau, elles peuvent encore marcher à peu près à leur vitesse normale quand elles sont noyées d'une quantité égale aux deux tiers de la largeur de leurs couronnes.

Exemple: Quel est l'effet utile d'une roue à aubes courbes avec coursier courbe dans les circonstances suivantes:

$$Q = 0^{mc}.5844$$
, $V = 4^{m}.418$, $v = 2^{m}.172$,

les couronnes ayant d'ailleurs une largeur convenable, et l'eau, se cilement admise, ne jaillissant pas à l'intérieur?

La formule relative aux roues bien établies donne

$$Pv = 162.9 \times 0^{mc}.5844 (4^{m}.418 - 2^{m}.172) 2^{m}.172 = 464^{km}.41.$$

L'expérience au frein a donné 475km.9.

La chute totale mesurée au dessus du ressaut était de 1^m.272, et le travail absolu du moteur égal à

$$584^{kil}.4 \times 1^{m}.272 = 743^{km}.4.$$

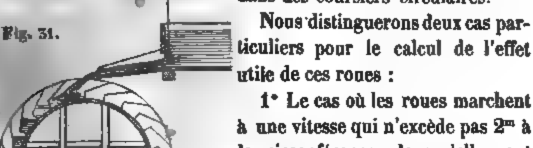
Le rapport de l'effet utile donné par la formule à ce travail absolu est donc $\frac{464.41}{743.4} = 0.624$.

L'expérience au frein a donné 0.64.

430. Roues a augets. Les roues à augets reçoivent l'eau, soit au sommet, par un coursier qui la conduit de l'orifice à l'un des augets supérieurs de la roue, soit au dessous du sommet, par

un vannage incliné; elles ne sont pas ordinairement embottées

dans des coursiers circulaires.



1° Le cas où les roues marchent à une vitesse qui n'excède pas 2^m à la circonférence, lorsqu'elles ont seulement 2^m de diamètre, ou 2^m.50 si elles sont plus grandes, et où les augets ne sont pas remplis au delà de la moitié de leur capacité,

ce qu'il est facile de reconnaître par la règle du nº 128;

2º Celui où la roue, étant petite, marche à une vitesse de plus de 2º à la circonférence extérieure par seconde, et où, les augets étant remplis au delà de la moitié de leur capacité, la force centrifuge accélère le versement de l'eau, qui commence à une hauteur notable an dessus du bas de la roue.

454. Roues a augets a petite vitesse, dont les augets ne sont remplis qu'a noitié. Le premier cas est le plus général, et alors l'effet utile de la roue sera, d'après des expériences nombreuses * faites sur quatre roues dont les diamètres étaient respectivement de 9\omega.10, 3\omega.425, 2\omega.72 et 2\omega.28, représenté à \frac{1}{20} près par la formule pratique

$$Pv = 780Qk + 102Q(V\cos a - v)v$$

dans laquelle toutes les lettres conservent les significations indiquées au n° 119, et qui revient à la règle suivante :

Pour obtenir l'effet utile d'une roue à augets dans le premier des tes spécifiés au n° 130.

Multipliez le volume de l'eau dépensée en 1" par 780 et par la houteur du point de rencontre du filet moyen et de la circonférence extérieure de la roue, déterminé comme il a été dit au n° 49, au desun du bas de la roue;

^{*} Expériences sur les roues hydrauliques, chap. 6, 7, 8 et 9, Mémoire déjà ché.

Multipliez la vitesse V d'arrivée de l'eau sur la roue (n° 49) par le cosinus de l'angle que forme sa direction avec la tangente à la circonférence de la roue au point de rencontre du filet moyen; du produit retranchez la vitesse v de la circonférence extérieure, multipliez le reste par cette même vitesse v et par 102 fois le volume d'eau dépensé en 1"; ajoutez ce dernier produit au premier:

La somme des deux produits sera l'effet utile cherché.

Premier exemple: Quel est l'effet utile de la roue hydraulique de la filature de M²⁰ Schlumberger et compagnie, à Guebwiller, dans les circonstances suivantes:

Dépense d'eau en 1" Q=	=0mc.383
Vitesse de l'eau affluente V=	=2 ^m .13
Vitesse de la circonférence de la roue v=	=1 ^m .22
$\mathbf{Cos}a$ =	=1
Hauteur du point de rencontre du filet moyen	
avec la circonférence extérieure au dessus	
du bas de la roue =	=7 ^m .452
On trouve	÷-
Pv = 780°0mc.383°7m.452 + 102°0mc.383(2m.13-1m.22)1m.22 =	2270km.
ou 30.26 chevaux-vapeur de 75 kilogrammes, éle en 1 ^{\mu} *.	vés à 1 ^m
La chute totale étant	7m.78
Le travail absolu du moteur est	2980km
Le rapport de l'effet utile au travail absolu est.	0.762
DEUXIÈME EXEMPLE : Quel est l'effet utile de la rou	e à augets
du moulin de Senelles, près Longwy, dans les circonsta	_
vantes:	
Dépense d'eau en 1" Q=	=0 ^{mc} .135
Vitesse d'arrivée de l'eau sur la roue V=	=2 ^m .67
Vitesse de la circonférence de la roue v=	=1 ^m .70

au dessus du bas de la roue	$h=3^{m}.425$
Hauteur du point de rencontre du filet moyen	
Angle des deux vitesses	a =36 ⁰
Vitesse de la circonférence de la roue	$v=1^{m}.70$
viiesse d'affivee de l'éau sur la roue	$V = Z^01$

^{*} Cette roue peut transmettre une force de 48 chevaux environ; mais alors les augets sont trop pleins, et le rapport de l'esset utile au travail absolu du moteur n'est que de 0.60 au plus.

On trouve

$$Pv = \left\{ \begin{array}{l} 780 \times 0^{\text{mc}} \cdot 135 \times 3^{\text{m}} \cdot 425 + 102 \times 0^{\text{mc}} \cdot 135 \\ \times (2^{\text{m}} \cdot 67 \times 0.804 - 1^{\text{m}} \cdot 70) 1^{\text{m}} \cdot 70 \end{array} \right\} = 371^{\text{km}}.$$

ou cinq chevaux-vapeur environ.

La chute totale étant de 3^m.34, le travail absolu du moteur était de

$$1000 \times 0^{\text{mc}}.135 \times 3^{\text{m}}.84 = 519^{\text{km}},$$

et le rapport de l'effet utile à cette quantité de travail absolu est de *

$$\frac{371}{519} = 0.71.$$

TROISIÈME EXEMPLE: Quel est l'effet utile de la roue à augets de l'aiguiserie de Fleur-Moulin (Moselle), dans les circonstances suivantes:

Dépense d'eau en 1"	$Q = 0^{mc}.1215$
Vitesse d'arrivée de l'eau sur la roue	$V=2^{m}.36$
Vitesse de la circonférence de la roue en 1".	$v=1^{m}.24$
Angle de ces deux vitesses, à peu près	a=0
Hauteur du point de rencontre du filet moyen	
au dessus du bas de la roue	$h=2^{m}.28$
On trouve	

 $Pv = 780 \cdot 0 \cdot nc.1215 \cdot 2m.28 + 102.0 \cdot nc.1215 \cdot (2m.36 - 1m.24) \cdot 1m.24 = 233 km.$ ou 3.1 chevaux-vapeur de 75 km.

La chute totale étant de 2^m.56, le travail absolu du moteur était de

$$1000 \times 0^{\text{mc}}.1215 \times 2^{\text{m}}.56 = 310^{\text{km}}$$

et le rapport de l'effet utile au travail absolu est

$$\frac{233}{311} = 0.749.$$

Les exemples que nous venons de donner sont des résultats directs d'expériences faites avec le frein **.

132. Modification de la formule précédente, quand les

^{*} Expériences sur les roues hydrauliques, chap. 6, 7 et 8, Mémoire cité.
** Voyez les Expériences sur les roues hydrauliques, déjà citées, chapitre 9.

Augets sont remplis au dela de la moitié de leur capacité. La formule précédente pourrait encore s'appliquer avec une approximation suffisante aux grandes roues hydrauliques, dont les augets recevraient un volume d'eau égal aux deux tiers de leur capacité, en substituant au facteur 780 du premier terme le multiplicateur 650.

Exemple: Quel est l'effet utile de la roue hydraulique de la filature de Mⁿ N. Schlumberger et compagnie, à Guebwiller (Haut-Rhin), dans les circonstances suivantes:

Dépense d'eau en 1"	Q=0 ^{me} .766
Vitesse d'arrivée de l'eau sur la roue	V=3 ^m .01
Vitesse de la circonférence de la roue	v=150
Angle des deux vitesses V et v	a=0
Hauteur du point de rencontre du filet moyen avec la circonférence extérieure, au dessus du	
bas de la roue	h-7m 08
On trouve	

 $Pv = 650 \cdot 0^{\text{mc}} \cdot 766 \cdot 7^{\text{m}} \cdot .08 + 102 \cdot 0^{\text{mc}} \cdot 766(3^{\text{m}} \cdot .01 - 1^{\text{m}} \cdot .50) \cdot 1^{\text{m}} \cdot .50 = 3702 \text{km}$

La chute totale étant de 7^m.77, le travail absolu du moteur est de 5951^{km}, et le rapport de l'effet utile à cette quantité de travail absolu est

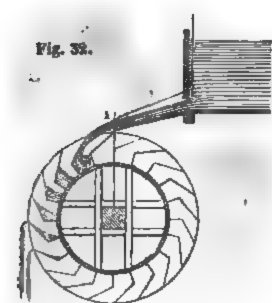
$$\frac{3702}{5951} = 0.622,$$

tandis qu'il était de 0.76 quand les augets n'étaient qu'à moitié remplis.

133. Des roues hydrauliques a grande vitesse, ou dont les augets sont remplis au dela des de leur circonférence extérieure dépasse 2^m par seconde, ou que les augets sont remplis au delà des de leur capacité, l'action de la force centrifuge, jointe à celle de la gravité, accélère le versement de l'eau d'une manière notable, qui dépend des rapports des vitesses et des dimensions, et dès lors la formule ci-dessus ne peut plus representer l'effet utile de ces roues.

Ce cas se présente fréquemment dans les roues des marteaux de forge, dans les scieries des pays de montagnes, etc., et il est

alors nécessaire de recourir aux formules qui ont été données par M. Poncelet, et dont la complète exactitude a été vérifiée par des expériences directes, faites avec le frein dynamométrique*.



Sous l'action de la gravité et de la force centrifuge, la surface de l'eau dans les augets prend une courbure cylindrique (fig. 32), dont l'axe, parallèle à celui de la roue, est dans le plan vertical de ce dernier, et à une distance GI exprimée par la formule

$$CI = \frac{894.6}{\pi^2}$$

des laquelle n exprime le nombre de tours de la roue en 1', et qui revient à la règle suivante :

Pour trouver le centre de courbure des surfaces de niveau de l'eau des augets d'une roue hydraulique,

Divisez 894.6 par le carré du nombre de révolutions de la rous m 1': le quotient sera la distance à porter sur la verticale qui passe par le centre de la roue et au dessus de ce point, pour déterminer le entre de courbure cherché.

EXEMPLE: Quelle est la hauteur du centre de courbure de la surface de l'eau dans les augets de la roue de la forge de la Renardière à Framont, au dessus de l'axe de cette roue, quand elle fait 24.25 tours en 1'?

On a

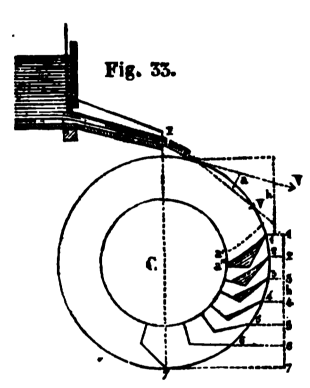
$$CI = \frac{894.6}{(24.25)^2} = 1^{-.52}.$$

Ce centre se trouve donc très près de la pirconférence extérieure de la roue, qui n'a que 1=.37 de rayon.

^{*} Voyez les Expériences sur les reues hydrauliques, chapitres 6, 7 et 8, Mé-

MENT DE L'EAU COMMENCE. Après avoir déterminé le centre de courbure des surfaces de niveau, décrivez de ce point des arcs de cercle qui passent par le bord de chacun des augets; puis, après avoir calculé, par la règle du n° 128, le volume d'eau que doit recevoir chaque auget, comparez-le à celui que cet auget peut contenir lorsqu'il arrive à peu près à la hauteur de l'axe, ce qui est facile en multipliant la longueur intérieure des augets par l'aire du profil.

Vous reconnaîtrez ainsi facilement vers quel auget le versement



de l'eau a dû commencer; et, pour trouver exactement à quelle position de l'auget cela a lieu, décrivez du centre I des arcs de cercle, avec des rayons un peu moindres ou un peu plus grands que celui qui correspond au bord de cet auget, selon que pour cette position le versement a déjà ou n'a pas encore commencé. Puis, par les points de rencontre de ces arcs de cercle avec la circonférence extérieure, tracez le profil intérieur d'un au-

get qui passerait par les positions successives a', a'', etc.

Après deux ou trois tâtonnements, vous trouverez facilement quelle est la position de l'auget où le volume d'eau qu'il peut contenir est égal à celui qu'il a dû recevoir. Soit a'' cette position.

- 135. CALCUL DE L'EFFET UTILE DE LA ROUE. Cela fait, nom-
- h la hauteur du point de rencontre du filet moyen avec la circonférence extérieure au dessus du bord de l'auget arrivé en a'', où le versement commence,
- h' la hauteur du même bord au dessus du bas de la roue,
- q le volume d'eau que chaque auget a dù recevoir, calculé d'après la règle du n° 128,
- et conservant toujours aux lettres V, v, a, Q, les mêmes significations que par le passé (nº 119),

Partagez la hauteur h en six parties égales aux points 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7; par ces points menez des horizontales, qui rencontreront en 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 (voyez fig. 33), la circonférence extérieure de la roue; tracez les profils intérieurs de l'auget dont le
bord serait parvenu successivement à ces hauteurs, et décrivez les
urcs de cercle des rayons I1, I2, I3..... I7, qui limitent la surface
du niveau de l'eau;

Calculez alors les volumes d'eau contenus dans l'auget à ces diverses positions; en les appelant

$$q_1, q_2, q_3, q_4, q_5, q_6, q_7$$

vous remarquerez d'abord, que $q_1 = q$, ou le volume d'eau introduit, puisqu'il correspond à la position où le versement commence; et que vous aurez toujours $q_1 = 0$, $q_6 = 0$, et très souvent encore $q_5 = 0$; ce qui sera indiqué par le tracé seul des arcs de courbure du niveau, qui passeront alors en dehors de la face de l'auget.

Cela fait, l'effet utile de la roue sera donné par la formule suivante, que M. Poncelet a déduite de considérations théoriques directes, et qui a été complétement vérifiée par des expériences faites sur la roue du marteau de la forge de la Renardière, à Framont *

Pv=1000k
$$\left(qh + \frac{h'}{18}\left[q_1 + 4(q_2 + q_4 + q_6) + 2(q_3 + q_5)\right]\right) + 102Q(V\cos a - v)v$$
,

dans laquelle k représente le nombre d'augets qui passent par se conde devant l'orifice, et qui est évidemment égal au quotient $\frac{v}{e}$ de la vitesse v de la roue à la circonférence extérieure par l'écartement e des augets.

Cette formule revient à la règle suivante :

Déterminez par la règle du n° 128 le volume d'eau que chaque auget doit recevoir, et multipliez-le par la hauteur du point d'arritée moyen de l'eau à la circonférence extérieure de la roue (n° 49) au dessus du point où le versement commence (n° 134);

Divisez la hauteur du point où le versement commence au dessus du bas de la rouc en un nombre pair de parties égales; calculez, comme on l'a dit plus haut, le volume d'eau contenu dans un auget

^{*} Brpériences déjà citées sur les roues hydrauliques, ch. 9. Metz, 1836.

parvenu successivement à ces diverses hauteurs; ajoutez le volume d'eau introduit dans chaque auget à quatre fois la somme des volumes qu'il conserve dans les positions de rang pair, à partir du point où le versement commence, et à deux fois la somme des volumes qu'il contient dans les positions de rang impair; multipliez la somme par le tiers des intervalles dans lesquels on a partagé la hauteur du point où le versement commence au dessus du bas de la roue;

Ajoutez ce produit au premier et multipliez la somme par mille fois le nombre d'augets qui passent devant l'orifice en 1";

Multipliez la vitesse V d'arrivée de l'eau sur la roue par le cosinus de l'angle que fait sa direction avec la tangente à la circonférence rence de la roue; du produit retranchez la vitesse de la circonférence extérieure de la roue, multipliez le reste par cette dernière vitesse et par 102 fois le volume d'eau dépensé en 1";

Ajoutez ce nouveau produit au précédent :

La somme sera l'effet utile de la roue en 1".

Exemple: Quel est l'effet utile de la roue de la forge de la Renardière, à Framont, dans les circonstances suivantes:

Q=0^{mc}.380,
$$n=24.25$$
,
CI= $\frac{894.6}{(24.25)^2}$ =1^m.52, $h=1$ m.44, $h'=1$ m.30?

En partageant h' en quatre parties égales seulement, on a

$$q=q_1=0^{\text{mc}}.047$$
, $q_2=0^{\text{mc}}.027$, $q_3=q_4=q_5=0$, $v=3^{\text{m}}.478$.

Le nombre d'augets de la roue est de 20, il en passe 8.083 par seconde devant le coursier.

La formule donne

$$\mathbf{Pe} = \left\{ \frac{1000 \times 8.083}{1000 \times 8.083} \left(\frac{1^{\text{mc}}.047 \times 1^{\text{m}}.44}{1^{\frac{1}{2}}} \left[0^{\text{mc}}.047 + 4 \times 0^{\text{mc}}.027 \right] \right) \right\} = \frac{\text{km}}{880.0}$$

$$+102 \times 0^{\text{mc}}.380 \left[5^{\text{m}}.04 \times 0.98 - 3^{\text{m}}.478 \right] 3^{\text{m}}.478$$

ou 11.7 chevaux de 75km.

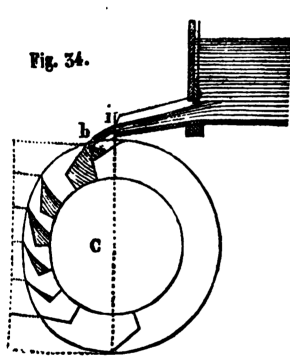
436. Cas ou toute l'eau dépensée par l'orifice ne peut être admise sur la roue. Il existe dans les forges des roues qui marchent si vite et sur lesquelles on verse une telle quantité d'eau qu'une partie du liquide ne peut y être admise, et il devient plus difficile dans ce cas d'estimer l'effet utile. Cependant on y par-

endra encore avec une approximation suffisante à l'aide des rè-

Puisque toute l'eau n'est pas admise, l'auget qui la reçoit st entièrement plein, et le versement commence dès cette posion; par conséquent, dans la formule précédente il faut faire =0.

Le volume que la roue reçoit réellement est égal à celui qui seut être contenu dans le premier auget où elle entre, multiplié par le nombre $k = \frac{v}{e}$ d'augets qui passent en 1" devant l'orifice. Il faudra donc, dans cette formule, remplacer Q par kq, et alors l'effet utile de la roue sera donné par la formule

Pv=1000k
$$\left(\frac{h'}{18}[q+4(q_4+q_6)+2 q_3+q_5)]\right)+102qk(V\cos a-v)v$$
.



On observera que, pour déterminer le volume d'eau q admis dans le premier auget, il faudra décrire l'arc de cercle du rayon Ib de la surface de niveau, et calculer l'aire du profil mixtiligne compris entre cet arc et les faces de l'auget, puis la multiplier par la largeur intérieure de la roue.

Cette formule revient à la règle suivante :

Partagez la hauteur du point moyen d'arrivée de l'eau sur la roue (nº 49) en un nombre pair de parties égales; calculez le volume d'eau que contient un auget parvenu successivement à ces diverses hau-leurs (134); au volume correspondant au premier auget ajoutez puatre fois la somme des volumes correspondants aux positions de ang pair et deux fois la somme des volumes correspondants aux au-res positions de rang impair; multipliez la somme par le tiers de hauteur entre les positions successives de l'auget, et par 1000 fois sombre d'auge ts qui passent en 1" devant l'orifice;

Multipliez la vitesse d'arrivée de l'eau sur la roue par le cosinus l'angle que sa direction fait avec la tangente à la circonférence la roue; du pro duit retranchez la vitesse de la circonférence extéure de la roue; multipliez le reste par la vitesse de la circonfé-

rence extérieure de la roue, par 102 fois le volume d'eau introdui dans un auget et par le nombre d'augets qui passent en 1" devant l'orifice;

Ajoutez ce dernier produit au premier :

La somme sera la quantité de travail utilisée par la roue en 1".

137. Des roues pendantes des bateaux. L'effet utile des roues pendantes, plongées dans un courant indéfini, se calcule de dinairement par la formule suivaute :

$$Pv = 147.5 \Lambda (V-v)^2 v,$$

dans laquelle on représente par

A l'aire de la partie immergée de l'aube verticale,

V la vitesse du courant mesurée à la surface,

v la vitesse du milieu de la partie immergée de l'aube verticale, et qui revient à la règle pratique suivante :

Pour calculer la quantité de travail utilisée par une roue petdante,

Elevez au quarré l'excès de la vitesse de l'eau à la surface sur le vitesse du milieu de la partie immergée de l'aube verticale, multiplies ce quarré par cette dernière vitesse, par l'aire de la partie immergée de la même palette, et par 147.5:

Le produit sera la quantité de travail cherchée.

EXEMPLE: Quel est l'effet utile d'une roue pendante de moulin sur bateaux du Rhône, dans les cas des données suivantes:

 $Pv = 147.5 \times 2^{mq}.08 \times 1 = 307^{km}$.

138. Autre formule pour les mêmes roues. M. Poncelet a proposé, pour calculer l'effet utile de ces roues, une formule qui 'est basée sur des considérations plus rigoureuses que la précédente, et qui s'accorde avec une grande exactitude avec les résultats de dix-sept expériences faites par Bossut.

Cette formule est

$$Pv = 81.56AV(V-v)v,$$

ans laquelle la notation est la même que pour la précédente, et mi revient à la règle suivante :

Pour calculer la quantité de travail utilisée par une roue pen-

Multipliez 81.56 fois l'aire de la partie immergée de l'aube vercale, par la vitesse de l'eau à la surface, par l'excès de cette vipas sur celle du milieu de la partie immergée de l'aube verticale et par la vitesse de ce point milieu:

. Le produit sera la quantité de travail cherchée.

EXEMPLE: Quel est l'effet utile de la roue citée dans l'exemple précédent?

La formule ci-dessus donne

$$Pv = 81.56 \times 2^{mq}.08 \times 2^{m} \times 1 \times 1 = 339^{km}.$$

On voit que, dans les limites ordinaires de la pratique, les deux des s'accordent à ½ près environ.

Il est néanmoins à désirer que des expériences directes soient les sur ce sujet.

- 139. Des turbines. On nomme ordinairement turbines des les à axe vertical, dont les palettes, quelquefois planes, mais hatuellement courbes, se meuvent par l'action d'une veine fluide ni y entre par l'intérieur et sort par la circonférence extérieure vice versâ.
- 140. Anciennes roues à axe vertical. Il existe dans le midite la France d'anciennes roues à axe vertical grossièrement contruites, à palettes ou cuillères courbes, dont les unes, renfermées les des cuves cylindriques en bois ou en maçonnerie, sont applées roues à cuve. Telles sont celles des moulins de l'Hôpital et la Basacle, à Toulouse, et celles des moulins des Quatre-Tourants, à Metz.

Les autres sont de simples roues à palettes courbes, mises en mouvement par le choc de l'eau, qui y est conduite par des buses pyramidales. On les nomme rouets volants. Telles sont celles du moulin du Canal, à Toulouse, etc.

141. Effet utile des roues a cuve. Pour les roues à cuve,

on calculera le rapport de l'effet utile au travail absolu du mo par la formule

$$R = \frac{4 \cdot 2n \frac{D^{\prime 2}}{\overline{D^2}} \cancel{\overline{E}} - \cancel{R}^2}{39 \frac{D^{\prime}}{\overline{D}} E}$$

déduite par M. Piobert de ses expériences sur trois roues de genre, et dans laquelle on appelle

R le rapport cherché,

n le nombre de tours de la roue 1",

D le diamètre de la cuve cylindrique,

D' le diamètre intérieur de l'enveloppe du rouet ou de la roue E la levée de la vanne.

Le travail absolu s'obtiendra en multipliant le poids de l'dépensée par l'orifice, calculé par la règle du n° 23 pour les ces accompagnés d'un coursier à parois verticales convergen par la chute totale mesurée depuis le niveau du réservoir jusque bas de la roue.

Enfin, en multipliant le travail absolu par le rapport R dé de la formule ci-dessus, on aura l'effet utile transmis par la re

Exemple: Quel est l'effet utile de la roue à cuve du mo n° 3 du Basacle, à Toulouse, dans les circonstances suivan

D=1^m.02, D'=
$$[0^m.89, n=1.50, E=0^m.50, Q=1^{mc}.353, H=2^m.35?]$$

On a d'abord

$$R = \frac{4.2 \times 1.50 \left(\frac{0.89}{1.02}\right)^2 \cancel{\cancel{0.50}} - (1.50)^2}{39 \times \frac{0.89}{1.02} \times 0.50} = 0.105.$$

L'expérience a donné R=0.110.

Le travail absolu dépensé par le moteur étant

$$QH = 1353^{kil} \times 2^{m} \cdot 35 = 3180^{km}$$

l'effet utile est

$$0.105 \times 3180^{km} = 334^{km}$$
.

L'expérience avec le frein a donné 352.km9.

142. Vitesse correspondant au maximum d'effet des ro

A CUVE. Le nombre de tours qui correspond au maximum d'effet des roues à cuve est donné par la formule

$$n=2.4\frac{D^{\prime 2}}{\overline{D^2}} \rlap/\overline{E}.$$

Exemple: Quel est le nombre de tours en 1" qui dans l'exemple récédent correspondrait au maximum d'effet?

On a

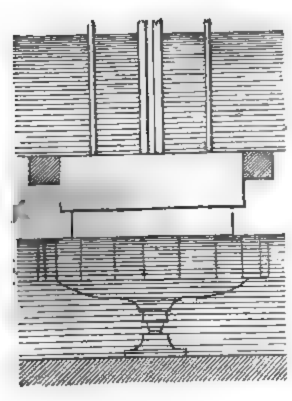
$$D=1^{-.02}$$
, $D'=0^{-.89}$, $E=0^{-.50}$.

La formule donne

$$=2.1\times\left(\frac{0.89}{1.02}\right)^2 V \overline{0.50}=1.35.$$

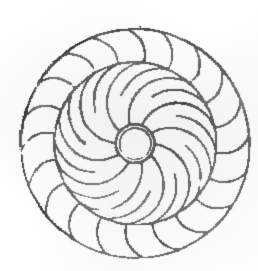
145. Effet utile des roues à rouers volants. Les expéiences de MM. Tardy et Piobert sur l'une des roues du montin lu Canal, à Toulouse, ont montré que dans les circonstances les plus favorables la quantité de travail disponible transmise par ces roues n'était que 0.35 du travail absolu du moteur, et que le maximum d'effet correspondait au cas où la vitesse v du point où le filet moyen choquait la roue était égale à environ 0.55 de la vitesse V d'arrivée de l'eau.

144. Turbines de M. Fourneyron, M. Fourneyron, ingé-Fig. 35. nieur civil, construit dennis



nieur civil, construit depuis quelques années de nouvelles turbines, bien supérieures pour leurs effets aux anciennes (fig. 35). Elles occupent fort peu de place, pèsent très peu par rapport à la force considérable qu'elles peuvent transmettre, tournent noyées dans l'eau à une profondeur quelconque, et conviennent également bien aux grandes et aux petites chutes.

Des expériences, insérées dans les Comptes-Rendus des séances de l'Académie des Suite de la fig. 35.



Sciences *, et d'autres, qui ont été publiées en 1838 **, ont montre que si l'on nomme

n le nombre de tours faits par la roue en 1',

V la vitesse due à la chute totale, R le rayon extérieur de la roue, toutes les fois que le nombre n sera compris entre les valeurs

$$n = \frac{3.3 \text{V}}{\text{R}}$$
 et $n = \frac{5.6 \text{V}}{\text{R}}$

et que la levée de la vanne excédera les deux tiers de la hauter de la roue, l'effet utile disponible transmis par la roue sera représenté, à 1 près, par la formule

Lorsque la levée de vanne est comprise entre les deux tiers et la moitié de la hauteur de la roue, l'effet utile n'est plus que

et pour des levées de vanne inférieures, il diminue encore de plus en plus.

Nota. On observera que le volume d'eau dépensé en 1" devra être déterminé directement par l'une des méthodes indiquées précédemment, et non par l'observation des dimensions des orifices démasqués par la vanne de la turbine, parce que la vitesse de la roue influe notamment sur la dépense d'eau que font ces orifices.

PREMIER EXEMPLE. Quel est l'effet utile de la turbine du tissage mécanique de Moussay, près Senones, département des Vosges, dans les circonstances suivantes:

^{*} Compte-Rendu des séances de l'Académie des Sciences, nº 13, année 1836, et nº 9, année 1837.

^{**} Expériences sur les roues hydrauliques à axe vertical appelées turbines, par A. Morin. Metz, 1838.

Le travail absolu du mo-

teur est 1000QH=5420km=7^{2ch}.3

Le nombre de tours de la roue étant compris entre les limites indiquées,

La règle ci-dessus donne pour l'effet utile

 $650 \times 5420^{km} = 3523^{km} \text{ à } 700 \times 5420^{km} = 3794^{km}.$

L'expérience faite avec le frein a donné

 $3406^{km} = 45 ch. 4.$

DEUXIÈME EXEMPLE: Quel est l'effet utile de la turbine du tissage mécanique de Müllbach, département du Bas-Rhin, dans les circonstances suivantes:

Dépense d'eau en 1".... $Q = 2^{mc}.033$ Chute totale.... $H = 3^{m}.230$

Le travail absolu du moteur

est 1000QH= 6567^{km} = $87^{ch}6$.

La vitesse de la roue étant de 67 tours en 1' et comprise entre les limites indiquées,

La règle précédente donne pour l'effet utile

 $0.650 \times 6567^{km} = 4268^{km} \ a \ 0.700 \times 6567^{km} = 4597.$

L'expérience faite avec le frein a donné

4389km.

145. Turbine de M. Fontaine-Baron. Cette turbine se compose d'une zone annulaire en fonte portant des aubes courbes héliçoïdes. Une autre couronne fixe porte des courbes directrices et reçoit de petites ventelles dirigées dans le sens des rayons qui se lèvent toutes à la fois et de la même quantité au moyen d'un dispositif spécial.

Le pivot qui supporte l'arbre vertical et la roue, au lieu d'être placé dans l'eau, est établi au dessus.

M. Fontaine établit aussi, pour les usines exposées à des crues d'aval prolongées, des turbines à double système de couronnes et de ventelles qui peuvent dépenser des quantités d'eau très variables selon le besoin.

Des expériences exécutées à la poudrerie du Bouchet ont montré:

*1° Que la turbine de M. Fontaine-Baron rend un effet utile égal à 0.68 ou 0.70 du travail absolu du moteur quand les vannes sont levées de manière à démasquer entièrement les orifices formés par les courbes directrices,

De sorte qu'alors l'effet utile peut se calculer par la formule

$$Pv = 680QH^{ta};$$

2º Que pour des levées de vannes moindres, réduisant la dépense dans le rapport de 4 à 3 environ, l'effet utile ne descend pas au dessous de 0.575 du travail absolu du moteur à la vitesse du maximum d'effet;

3° Que la vitesse de cette roue peut varier entre des limites étendues en deçà et au delà de celle qui correspond au maximum d'effet sans que le rapport de l'effet utile au travail absolu du moteur diminue d'une manière notable;

4º Que l'effort maximum que la roue peut exercer s'élève à environ 1.48 fois celui qui correspond au maximum d'effet pour chaque levée de vanne;

5° Que ce moteur, facile à installer, dont les pivots sont hors de l'eau et peuvent être graissés et visités à volonté, et qui exige peu de constructions hydrauliques, peut être classé au rang des meilleures turbines.

Quant aux turbines doubles du même constructeur, l'on ne possède pas encore d'expériences authentiques sur son effet utile dans les différentes circonstances de leur marche, quoique déjà il y en ait un assez grand nombre en activité. Il paraît probable qu'elles doivent satisfaire au but proposé, de permettre des dépenses d'eau très variables sans que le rapport de l'effet utile au travail absolu du moteur diminue beaucoup dans le cas des petites dépenses d'eau, ce qui est le point important.

Exemples: Quel est l'effet de la turbine du Bouchet dans le cas des données suivantes:

$$Q = 6^{\text{m}} \cdot .2652, H = 1^{\text{m}} \cdot .52?$$

^{*} Voir la seconde partie des Leçons de mécanique pratique professées au Conservatoire des arts et métiers, pages 369 et suivantes.

Les vannes étant levées de leur hauteur totale égale à 0^m.04, la règle précédente donne

$$Pv = 680 \times 0.2652 \times 1^{m}.52 = 274^{km}.1.$$

L'expérience au frein a donné 279^{km}.9

MM. A. Koechlin et compe. Ce récepteur hydraulique se compose d'un tuyau cylindrique vertical, qui se raccorde à sa partie inférieure avec un autre tuyau à section rectangulaire, dont l'axe est horizontal et qui est muni d'une vanne verticale pour permettre ou suspendre à volonté le mouvement du liquide.

Vers sa partie supérieure le cylindre est rétréci et allésé exactement pour recevoir la roue, qui porte des aubes courbes à surface héliçoïde dont la génératrice est horizontale. Immédiatement au dessus de la roue et dans une partie légèrement évasée est placée une couronne portant des directrices qui assurent la direction de l'esu.

Il n'existe pas de vannes autres que celle du bas du tuyau pour aire varier la dépense de petites quantités.

La roue est ordinairement placée à une hauteur intermédiaire entre les niveaux supérieur et inférieur.

Le pivot de son arbre constamment plongé dans l'eau peut à l'aide de dispositions simples être facilement lubrifié d'huile. Cette disposition présente l'avantage de réduire la longueur de l'arbre et de permettre de visiter facilement la roue et son pivot.

Quand la variation du volume d'eau à dépenser est considérable et durable, on ferme une portion du passage offert par les aubes, en fixant à la couronne qui les porte des coins obturateurs qui réduisent la largeur libre de la roue.

Des expériences faites par la Société industrielle de Mulhouse, et d'autres qui ont été exécutées au Bouchet, ont montré :

- 1° Que cette turbine fonctionnant à son état normal avec tous ses orifices complétement ouverts donne un effet utile égal à 0.72 du travail absolu du moteur;
- 2º Que quand la moitié seulement des aubes sont garnies de leurs obturateurs, l'effet utile est encore d'environ 0.70 à 0.71 du travail absolu du moteur :

On pourra donc dans ces deux cas calculer l'effet utile de la roue par la formule

3° Que, quand toutes les aubes sont garnies de leurs obturateurs, l'effet utile est encore égal à 0.63 du travail absolu du moteur, ce qui montre que la dépense d'eau peut varier dans des limites étendues sans que le moteur cesse de fonctionner avantageusement:

Dans ce cas la formule qui donnera l'effet utile sera donc

- 4º Que pour chaque dépense d'eau et chaque chute la vitesse de la roue peut varier entre des limites très étendues, en s'écartant en plus ou en moins de ¼ de celle qui correspond au maximum d'effet, sans que le rapport de l'effet utile au travail absolu du moteur diminue notablement;
- 5° Que le rétrécissement de l'orifice d'évacuation inférieur produit toujours une diminution dans le rapport de l'effet utile au travail absolu du moteur, et que cette diminution est d'autant plus sensible que le rétrécissement est plus considérable, d'où résulte que ce moteur se prête difficilement dans son état actuel à l'emploi d'un régulateur.
- 147. Exemple: Quel est l'effet utile de la turbine de MM. A. Kæchlin et compe dans les circonstances suivantes:

$$Q = 0^{mc}.35527$$
, $H = 1^{m}.70$,

toutesles aubes étant ouvertes?

La formule donne

$$Pv = 700 \times 0^{mq}.35527 \times 1^{m}.70 = 422^{km}.75.$$

L'expérience au frein faite sur la turbine au Bouchet a donn 434km.62.

148. Effort transmis a la circonférence extérieure ou la une distance donnée de l'axe d'une roue hydraulique. Lorsque l'on aura calculé, par l'une des règles des n° 120 à 146, se-lon le genre de roue, la quantité de travail transmise à cette.

circonférence, on déterminera l'effort moyen exercé à cette curconférence extérieure, ou à une distance donnée de l'axe, en divisant la quantité de travail trouvée par la vitesse de la circonférence extérieure ou du point donné.

ETABLISSEMENT DES USINES ET DES MOTEURS HYDRAULIQUES.

- 149. Canal d'arrivée. On calculera les dimensions qu'il convient de donner au canal d'arrivée par les règles des no 51 et suivants de manière à ne laisser prendre à l'eau qu'une vitesse de fond qui ne puisse pas altérer le sol, et l'on devra donner à ce canal une section transversale au moins égale à 10 ou 12 fois celle de l'orifice à sa plus grande ouverture.
- 450. Etang ou réservoir. Si les moteurs doivent travailler par intermittences, et que les localités ainsi que les droits de l'usine le permettent, il sera avantageux d'établir le plus près possible un étang ou réservoir destiné à réunir et à conserver les eaux. Ces étangs servent aussi en temps de sécheresse à accumuler les eaux de la nuit et des intermittences du travail pour travailler par éclusées quand on en a le droit. L'amplitude des variations du niveau étant d'autant moindre que la superficie du réservoir est plus considérable, il conviendra de lui donner la plus grande superficie que permettent les localités et l'économie.
- 151. Vannes de prise d'eau et de garde. Les canaux d'usines doivent être munis à leur origine de vannes qui servent à la sois à règler le volume d'eau qu'ils débitent, à empêcher l'arrivée des corps étrangers et à les mettre à l'abri des crues. Ces vannages sont toujours verticaux, et afin qu'ils n'occasionnent pas en temps d'eaux basses ou ordinaires une dénivellation trop sensible entre le réservoir supérieur et le canal, ils doivent démasquer de larges orifices que l'on calculera en conséquence.
- 152. Vannes des moteurs hydrauliques. Pour diminuer, autant que possible, la perte de vitesse ou de force vive qu'occasionne toujours la présence des coursiers qui conduisent l'eau depuis l'orifice jusqu'à la roue, il faut disposer cet orifice et ses

bords de façon que la contraction y soit aussi faible que pessible. A cet effet, les orifices avec charge sur le sommet devrent aveir leur seuil et leurs côtés dans le prolongement du fond ou des cotés du réservoir, ou raccordés avec ses parois par des contous arrondis.

La vanne sera inclinée, s'il se peut, à un de base sur un ou deux de hauteur.

L'orifice sera placé aussi près que possible de la roue, pour diminuer la longueur du coursier.

Les orifices en déversoir devront être placés immédiatement auprès de la roue.

- 153. Pente du coursier. La pente du coursier, placé entre l'orifice et la roue, devra être de 1/12 à 1/15, s'il est très court, et s'il est long on la règlera par les formules des numéros 51 et suivants.
- 154. Jeu de la roue. Lorsque les roues devront être en boîtées dans un coursier circulaire, il conviendra que ce coursisse soit construit en pierre de taille dans la partie que parcourer les aubes, et que la roue n'ait sur le fond et les côtés que le jou strictement nécessaire pour la facilité du mouvement; quatre ou cinq millimètres suffiront.
- 155. Ressaut du coursier sous la roue. Pour les roues à aubes courbes, il conviendra de ménager en aval de la verticale passant par l'axe de la roue un ressaut de 0^m.30 à 0^m.40 au moins, et plus s'il se peut, pour faciliter le dégorgement des eaux. Le sommet de ce ressaut sera placé au niveau des eaux moyennes.
- 456. Coursier des roues à aubes planes. Pour les roues à aubes planes emboîtées dans un coursier circulaire, il conviendra de placer le fond de ce coursier au dessous du niveau des eaux du canal de fuite, d'une quantité à peu près égale à la hauteur que l'eau occupe sous l'axe entre deux aubes consécutives.

On se rappellera que les augets ou le volume compris entre

deux aubes consécutives ne doivent pas être remplis au delà de la moitié ou des deux tiers de leur capacité. Dans les proportions ordinaires cet abaissement sera compris entre 0^m.15 et 0^m.25.

457. Canal de fuite. Pour les roues à aubes courbes et à ringets, il conviendra d'élargir le canal de fuite en aval de la roue pour faciliter le dégorgement des eaux.

Pour les roues à aubes planes emboîtées dans des coursiers circulaires, et qui doivent marcher à des vitesses supérieures à 1^m.00 en 1" à la circonférence, on prolongera les joues du coursier, avec le même écartement, à quelques mètres au delà de la verticale de l'axe de la roue. On lui donnera une pente réglée par la formule du n° 60, et telle que l'eau puisse y conserver une vitesse moyenne U égale à celle avec laquelle elle quitte la rope.

Cette disposition a pour but de profiter de la force vive que possède l'eau quand elle quitte la roue pour dégager celle-ci des capax d'aval, et d'éloigner le remous qui se forme à sa rencontre avec le liquide contenu dans le canal de fuite.

Un peu plus loin on augmentera la profondeur et la largeur du canal de fuite autant que les circonstances locales et l'économie le permettront, pour diminuer sa pente et par conséquent la perte de chute qu'elle occasionne.

458. Cas ou l'on est exposé a de hautes eaux d'aval. Lorsque la roue sera exposée à être fréquemment noyée par de hautes eaux d'aval, on devra tenir le fond du coursier des roues à aubes planes ou courbes et des roues à augets à une hauteur telle que les chômages ne soient pas trop longs. La connaissance des localités indiquera ce qu'il faudra dans chaque cas sacrifier ainsi de la chute disponible.

Cette circonstance devra souvent déterminer à préférer les turbines à toutes les autres roues hydrauliques.

159. Roues à palettes planes, emboutées dans des coursiers circulaires. L'expérience, ainsi que la théorie, montrant que ces roues fonctionnent plus avantageusement quand elles recoivent l'eau par des orifices en déversoir, on adoptera une vanne

de ce genre, qu'on placera le plus près possible de la circonference extérieure de la roue. Le rayon de cette circonférence ne devis jamais être moindre que la hauteur totale de la chute. Sauf cette condition, on pourra le déterminer d'après des considerations particulières à l'usine et le nombre de tours que l'on voudra faire faire à la roue en 1'.

Il convient que cette vanne s'abaisse de 0^m.20 à 0^m.25 au des sous du niveau général du réservoir. Cet abaissement étant fixe, on déterminera, d'après la règle du n° 49, la rencontre du filet moyen avec la circonference exterieure de la roue.

La vitesse d'arrivée V de l'eau sur la roue sera la vitesse due à la hauteur du point de rencontre, ci-dessus déterminé, au des sous du niveau du réservoir. Sa direction, et l'angle a qu'elle forme avec la tangente à la circonférence exterieure de la roue et ce même point, s'obtiendront par le tracé des tangentes à la parabole décrite par le filet moyen, et à la circonférence à leur point de rencontre (49).

La vitesse v de la roue peut varier depuis v=0.30 V jusqu'à v=V sans inconvénient; mais, pour la facilité de l'introduction de l'eau, il convient que la vitesse de ce liquide excède notablement celle de la roue, et l'on fera

$$v = 0.50V$$
 h $v = 0.70V$.

D'après cela, dans la formule pratique, nº 127, des roues de côté avec vanne en déversoir,

$$Pv = 797Q \left\lceil h + \frac{(V\cos a - v)}{9.81} v \right\rceil,$$

les quantites h, V, v, cosa, seront connues; il ne restera plus que l'effet utile Pv ou le volume d'eau à déterminer,

Il peut se présenter deux cas dans les applications : le premier est celui où la force que la roue doit avoir, ou l'effet utile qu'elle doit transmettre, est donné; il faut alors déterminer le volume d'eau à dépenser en 1".

Le deuxième est celui où, le volume d'eau Q dont on peut disposer étant donné, on veut déterminer la force ou l'effet utile de la roue.

160. Premier cas. Établir une roue de côté d'une force

ETABLISSEMENT DES ROUES A PALETTES PLANES. Donnée. Dans ce cas, l'effet utile à obtenir étant donné, on calculera le volume d'eau à dépenser, par la formule

$$Q = \frac{Pv}{797 \left[h + \frac{(V\cos a - v)}{9.81}v\right]} \text{ mètres cubes,}$$

_qui revient à la règle suivante :

- Après avoir déterminé, comme il a été dit au n° 49, le point de rencontre du filet moyen avec la circonférence extérieure de la goue,

L'Multipliez la vitesse d'arrivée V de l'eau par le cosinus de l'an-**Pagréelle** fo**rms** avec la tangente à la circonférence extérieure ; du produitmetranchez la vitesse v de cette circonférence, dont vous fi-Exrez la valeur entre 50. V et 0.70 V; multipliez le reste par le rap-**Expert de la vitesse** v de la circonférence de la roue à 9.81;

Ajoutez le produit à la hauteur h, déterminée comme il est dit au *** 125** ;

Multipliez la somme par 797, et par le produit divisez la quan-**Me de travail ou l'effet utile que la roue doit produire en 1'' ;** Le quotient sera le volume d'eau Q à dépenser par seconde.

L'orifice étant en déversoir, l'expression du volume d'eau Q qu'il dépense en 1" est

$$Q = mLH / 2gH$$
,

dans laquelle

Lest la largeur de l'orifice ou du déversoir, ordinairement égale à celle du canal,

Hla hauteur du sommet de la vanne abaissée au dessous du niveau général du réservoir, et que l'on a prise, d'après le nº 159, égale à 0^m.20 ou 0^m.25,

$$g = 9.81$$
,

m un coefficient numérique égal, dans ce cas, à 0.480 (n° 29).

De cette relation, où Q, m, H et g, sont connus, on déduira la largeur L à donner à l'orifice

$$L = \frac{Q}{0.480 \text{H } \sqrt{2gH}}$$

formule qui revient à la règle suivante :

Pour déterminer la largeur de l'orifice en déversoir d'une roue qui doit dépenser un volume d'eau donné Q,

Multipliez la hauteur dont la vanne s'abaisse au dessous du niveau du réservoir par la vitesse due à cette hauteur (règle du 10°2), et par 0 480,

Par le produit divi ez le valume d'eau donné: Le quotient sera la largeur cherchée en mêtres.

- 161. Largeur de la roue. La largeur de la noue dernétire égale à celle de l'orifice augmentée de 0. 95 environ de chaque côté.
- 162. OBSERVATION. La règle précédente conduit parfois une largeur que l'on ne peut atteindre dans l'exécution, soit parce qu'elle est par elle-même beaucoup trop grande, that parce que les localités ne permettent pas de l'adopter. Il ne convient guère en général que cette largeur dépasse 5 à 6th, quoique l'on rencontre quelquesois des roues qui ont jusqu'à 8 et 9 mètres de large.

Si l'on éprouve quelque gêne à ce sujet, on pourra augmenter la hauteur H, dont la vanne s'abaisse au dessous du niveau du réservoir, jusqu'à 0^m.30 et même 0^m.35, ce qui conduira à une largeur moindre pour la roue.

D'après les expériences saites à Wesserling par M. Marozeau, il paraît qu'il y a avantage à fractionner le vannage et la roue sp compartiments quand le volume d'eau à dépenser varie beaucopp. Cette disposition permet d'employer toujours de sorts abaissements de vanne, en se servant, selon les cas, d'un ou plusieurs orifices.

163. Dimension des aubes. Les aubes ou palettes sont ordinairement espacées de 0^m.30 à 0^m.40 à la circonférence extérieure; elles ont même dimension dans le sens du rayon suivant lequel elles sont dirigées, ce qui est commode pour les assemblages; et il est inutile de les incliner sur ce rayon dans le but d'éviter le choc de l'eau à l'entrée, car on ne parvient pas pour cela à annuler la perte de force vive, assez faible d'ailleurs, qui se produit à l'introduction de l'eau.

Dans le cas des forts abaissements de vanne, on pourra être obligé de donner aux aubes 0^m.45 à 0^m.50 d'écartement et de

ETABLISSEMENT DES ROUES A PALETTES PLANES.

largeur, mais on doit regarder ces dimensions comme des limites

supérieures.

Le rayon de la roue étant déterminé, comme nous l'avons dit nº 159, par des considérations particulières à l'usine qu'on veut établir, et le nombre des palettes devant être entier et, pour la symétrie des assemblages, divisible par le nombre de bras de la roue, on choisira, parmi ceux qui satisfont à cette condition, le nombre qui donnera aux palettes un écartement convenable.

Ainsi, par exemple, dans les cas ordinaires, on divisera la circonférence par 0^m.35, et l'on prendra le nombre entier divisible par le nombre de bras le plus voisin du quotient.

On sait qu'entre le fond d'un auget et l'aube qui est au dessus, on doit laisser un jeu de 0^m.03 à 0^m.05, pour faciliter la sertie de l'air contenu entre les aubes.

- 2 364. Observation relative a La Capacité des augers. Le nombre et les dimensions des aubes ou augets étant ainsi déterminés, on connaîtra leur capacité, qui est égale au produit de leur longueur par l'aire du trapèze formé par le profil de deux aubes consécutives et de leur fond. On s'assurera, par la règle du nº 128, qu'à la vitesse v que la roue doit prendre, ou à la plus petite vitesse qu'elle puisse acquérir, les augets ne seront pas remplis au delà de la moitié ou des deux tiers au plus de leur capacité, ce qui est une condition indispensable pour le bon effet de la roue (n° 132). S'il en était autrement, on augmenterait la vitesse ou la capacité des augets.
- 466. DEUXIÈME CAS. QUELLE SERA LA FORCE D'UNE ROUE A AUBES PLANES ÉTABLIE D'APRÈS LES RÈGLES DES NºS 159 ET SUI-VANTS, ET QUI DÉPENSE UN VOLUME DONNÉ D'EAU. Ce deuxième cas de l'établissement des roues à aubes planes revient évidemment à supposer la roue établie d'après les règles précédentes, et à déterminer son effet utile. Il suffira alors de recourir à la règle et à la formule du nº 127.
- 165. Roues a aubes courbes. Vannage. Le vannage de ces roues doit, autant que les localités le permettent, être incliné à un de base sur un de hauteur, ou au moins à un de base sur deux de

bauteur. La tête d'eau ordinairement en madriers doit être la gente à une circonférence d'un rayon supérieur de 0°°.05 seul ment à celui de la roue.

167. RESSAUT DU COURSIER Le sommet du ressaut du coursier doit être placé au niveau moyen des caux du canal de fuite toutes les fois qu'on ne sera pas exposé à des crues considérables fréquentes et durables, et que l'on pourra donner au canal d'fuite immédiatement auprès de la roue une largeur égale à cin on six fois celle du coursier.

Lorsque les localités forceront à ne donner au canal de suit près de la roue qu'une largeur égale à celle du coursier, il faudr faire un petit sacrifice sur la chute et placer le sommet du ressur du coursier à 0^m.08 ou 0^m.10 au dessus du niveau moyen de eaux d'aval.

D'après cela on aura la chute disponible H égale à la hauter du niveau d'amont au dessus du sommet du ressaut.

Ce sommet devra toujours être à 0^m.30 ou 0^m.40 au moins si dessus du fond du canal de fuite près la roue, et s'il est possible d'abaisser davantage ce fond, on devra le faire.

168. Levée de la vanne. On adoptera géneralement pour le marche habituelle de la roue une hauteur d'orifice de 0^m.20 le 0^m.25, en se réservant la facilité d'en employer de plus grande pour les cas accidentels de crues des eaux d'aval ou de surcharg de la roue.

Lorsque la roue devra dépenser beaucoup d'eau, il ne faudé pas craindre d'adopter des hauteurs d'orifice de 0^m.30 à 0^m.40.

169. Volume d'eau a dépenser. Sachant que la roue doit transmettre un effet utile donné, exprimé par le produit Pv^{km}, e que la roue bien construite rendra au moins 0.60 du travail absolu du moteur, on déterminera le volume d'eau à dépenser en 1 par la formule

$$Q = \frac{Pv}{600H}$$
 metres cubes,

formule dans laquelle H est la chute disponible mesurée au dessi du ressaut, comme il a été dit au nº 167. 170. Largeur de l'orifice. La hauteur de l'orifice étant désignée par E, et, comme on l'a dit au n° 168, prise égale à 0^m.20 ou 0^m.25 pour les cas ordinaires, on admettra d'abord comme approximation à rectifier par le tracé, dont il sera parlé au n° 173, que le seuil de l'orifice est à la hauteur de 0^m.08 à 0^m.10 au plus au dessus du ressaut, de sorte que la charge d'eau sur le sommet de l'orifice, que l'on désignera par H', sera à peu près

$$H' = H - E - 0^{m}.10$$
.

En nommant L la largeur à donner à l'orifice, elle se calculera par la formule

$$L = \frac{Q}{0.80E \sqrt{19.62H'}}$$

pour les vannages inclinés à un de base sur un de hauteur, et par la formule

$$L = \frac{Q}{0.74E \sqrt{19.62H'}}$$

pour les vannages inclinés à un de base sur deux de hauteur.

- 171. LARGEUR DE LA ROUE. On fera la largeur intérieure de la roue égale à celle de l'orifice augmentée de 0^m.04 à 0^m.05.
- 172. Largeur des couronnes et rayon de la roue. Si des circonstances locales ou des conditions d'installation de la roue ne déterminent pas à priori le rayon extérieur, on admettra en général entre la largeur E' des couronnes, mesurée dans le sens du rayon, et le diamètre 2R de la roue, le rapport $\frac{E'}{2R} = 0.25$, et l'on calculera la valeur de E' par la formule

$$E' = \frac{Q}{0.206L' \sqrt{19.62H'}},$$

qui revient à la règle suivante :

Pour déterminer la largeur des couronnes d'une roue à aubes courbes, multipliez la largeur de la roue entre ses couronnes par 0.206 et par la vitesse due à la charge H' sur le sommet de l'orifice, appréciée approximativement comme il a été dit au n° 170; par ce produit divisez le volume d'eau exprimé en mètres cubes: le quotient sera la largeur cherchée.

cette ligne prenez le centre de courbure des aubes de manière que l'arc de cercle qui sert de base à leur surface cylindrique rencontre la circonférence intérieure des couronnes sous un angle à peu près droit.

- 475. Nombre des acres. L'écartement des aubes doit être tel que la plus courte distance du bord extérieur de l'une d'elles soit moindre que l'ouverture minimum de l'orifice; on le prend habituellement égal à 0^m.25 ou 0^m.30, en ayant soin de s'arranger de façon que le nombre des aubes soit divisible exactement par le nombre des bras que l'on devra donner à la roue.
- 176. VITESSE DE LA ROUE. Le tracé précédent est fait d'après la condition que la vitesse normale de la circonférence de la roue soit les 0.55 de la vitesse due à la charge sur le sommet de l'orifice. On en déduira facilement le nombre de tours de la roue en 1'.

Mais ce tracé du coursier donne à ces roues la propriété de pouvoir marcher à des vitesses notablement différentes de celle qui correspond au maximum d'effet, sans que l'effet utile soit de beaucoup diminué.

Exemple: Appliquant ces règles à l'établissement d'une roue destinée à transmettre un effet utile de 7 chevaux avec une chute totale de 1^m.10, ce qui est à peu près le cas d'un moulin à pilons ou à meules de la poudrerie du Ripault, on aura d'après ces données

$$Pv = 7 \times 75^{km} = 525^{km}$$
.

La rivière de l'Indre étant exposée à des crues longues et fréquentes, et le canal de fuite ne pouvant guère avoir plus de quatre fois la largeur de la roue, on placera le ressaut du coursier à 0^m.10 au dessus du niveau moyen des eaux d'aval; on aura donc

$$H=1^{m}.00$$
,

et par suite

$$Q = \frac{525^{km}}{600 \times 1^{m}} = 0^{mc}.875.$$

Admettant d'abord, comme le tracé le fera voir ensuite, que le seuil de l'orifice soit à peu près à 0^m.10 de hauteur au dessus du

ÉTABLISSEMENT DES ROUES A AUBES COURBES. 177 ressaut, et que la levée de vanne soit de 0^m.25, la charge sur le sommet de l'orifice sera

$$H'=1^{m}.00-0^{m}.25-0^{m}.10=0^{m}.65,$$

d'où

$$V = \sqrt{19.62 H'} = 3^{m}.57.$$

On aura donc, en inclinant le vannage à un de base sur un de hauteur,

$$L = \frac{0^{\text{mc.}875}}{0.80 \times 0^{\text{m.}25} \times 3^{\text{m.}57}} = 1^{\text{m.}225}.$$

La largeur intérieure de la roue entre les couronnes sera L'=1^m.30 au plus.

On aura ensuite pour la largeur des couronnes

$$E' = \frac{0^{\text{mc.}875}}{0.206 \times 1^{\text{m.}30} \times 3^{\text{m.}57}} = 0^{\text{m.}66},$$

et enfin

$$2R=4\times0^{m}.915=3^{m}.66.$$

Si des circonstances locales, telles par exemple que la hauteur à laquelle il faut placer le sol de l'usine pour qu'elle ne soit pas inondée en temps de grandes eaux, obligeaient à employer un plus grand diamètre, celui de 4^m.00 par exemple, on aurait pour la largeur des couronnes

E'=2^m-
$$\sqrt{4-7.27\frac{0^{mc}.875\times2^{m}}{1^{m}.30\times3^{m}.57}}=0^{m}.886.$$

ciennes roues a aubes courbes. Pour transformer un coursier plan de roue à aubes courbes en un coursier courbe qui satisfasse, comme celui du n° 173, à la condition que l'eau entre sans choc par un point a de la circonférence extérieure pris un peu en amont de la verticale abaissée du centre o de la roue, on mènera une tangente af à l'extrémité des aubes; sur la tangente ah à la circonférence extérieure de la roue on prendra ah=0.55V; par le point h on mènera une parallèle hg à la ligne af; du point a, comme centre avec un rayon égal à V, on tracera un arc de cercle, qui coupera hg en g. Par ce dernier point et par le point a, on fera passer la ligne ga, que l'on prolon-

gera vers k. Sur ce prolongement on déterminera un point k_1 qu'il se trouve à une distance ki de ad égale à la hauteur que avoir l'orifice. La ligne ki perpendiculaire à ad donnera la le gueur ai de la tangente ad, qu'il faudra enrouler sur la circon rence extérieure de la roue de a en c. Après avoir mené le ray Oc, on prendra cd = ik, et l'on achevera le tracé de la cour spirale et du coursier comme il a eté dit au n° 173.

Il arrivera peut-être quelquesois que pour des roues dont l'aubes seraient avec la circonférence extérieure un trop peut ang ce tracé conduirait à relever heaucoup le point supérieur ou seuil du coursier. Il conviendra alors de prendre le point a surverticale qui passe par le centre o de la roue. Si les aubes était en bois, on faciliterait cette modification du coursier en changes un peu la direction de leur portion extrême et en lui saisant si un plus grand angle, de 30° par exemple, avec la circonférence extérieure.

178. Forme extérieure des couronnes. On aura soin que la surface extérieure des couronnes n'offre aucune saillie qui puis éprouver de la résistance de la part de l'eau quand la roue se noyée.

Pour les usines où il peut se produire des variations périod ques de la vitesse, telles que les marteaux de forge, les laminoir etc., l'emploi des couronnes en fonte contribuera beaucoup à mait tenir la régularité du mouvement.

179. Cas ou l'on est exposé a des crues préquentes sourables. Lorsque la roue scra exposée a être noyée d'une grand quantite pendant des périodes assez longues, il conviendra de de ner aux couronnes une largeur plus considérable que celle qui rait eté fournie par les règles précédentes.

Dans ce cas il sera bon de disposer en outre vers le milieu la chute un orifice accompagne de directrices, qui y introduirait cette bauteur une certaine quantite de liquide en même temps qua l'orifice inférieur en fournit par le bas. On aura soin dans ce de prolonger la partie inferieure du coursier additionnel de orifice par une portion concentrique à l'axe, qui emboîtera extenent la roue.

Cette disposition, qui fait participer la roue à aubes courbes des propriétés des roues de côté, facilite la marche de ces moteurs quand ils sont noyés par de très grandes eaux d'aval. Mais, quand on voudra l'adopter, il faudra faire faire aux aubes courbes avec la circonférence extérieure un angle de 40 à 45° degré environ, afin de faciliter le tracé des directrices, qui s'exécutera comme il sera dit au n° 191 pour les roues à augets, en employant pour V et v les valeurs adoptées au n° 173.

180. Etablir une roue a aubes courbes susceptible de dépenser un volume d'eau donné. Dans ce cas, le volume d'eau dépenser étant donné, après avoir choisi une levée de vanne convenable, on calculera, par la règle du n° 170, la largeur de l'orifice, et on disposera les formes du coursier et les proportions de la roue d'après les règles précédentes.

Il ne restera plus alors à calculer que l'effet utile que la roue pourra produire, et l'on suivra, à cet effet, la règle du n° 129.

181. Roues a augets. — Disposition du vannage. Il y a deux manières de disposer le vannage des roues à augets, selon que le niveau des eaux dans le réservoir est à peu près constant ou qu'il est variable, et d'après d'autres considérations.

Pour les chutes dont le niveau ne varie pas de plus de $\frac{1}{10}$ à $\frac{1}{8}$ de la chute totale, il convient de faire arriver l'eau au sommet de la roue. On procédera, dans ce cas, ainsi qu'il suit :

Connaissant la plus grande et la plus petite hauteur du niveau du réservoir, on basera la construction sur la hauteur moyenne. On connaîtra alors la chute totale moyenne.

L'orifice d'écoulement sera vertical; son seuil sera placé, pour les chutes

	770	123				370.
de	2.60	à 3	à	une	hauteur	de 0.50
	3.00	4				0.60
	4.00	6				0.70
	6.00	7				0.80
	7.00	8				0.90

ca contre-bas du niveau des eaux moyennes, et raccordé, ainsi que les côtés, avec les parois du réservoir par des contours arrondis.

A partir de ce seuil, un coursier, dont la largeur égale à celle de l'orifice sera déterminée plus tard, incliné à 1 au plus, conduit l'eau sur la roue. On ne lui donnera, si l'on peut, qu'un mètré 1 1^m.50 de longueur.

Entre le dessous de ce coursier et la roue on laissera un jeu de 0^m.01.

Cela fait, de la chute totale on retranchera la charge d'eau sur le seuil, la pente totale du coursier et le jeu qu'on vient de fixer: le reste sera le diamètre de la roue.

On disposera les supports de l'extrémité du canal ou du réservoir de façon que le seuil soit le plus près possible du sommet de la roue et que le coursier soit très court. A cet effet, il conviendre souvent d'employer des consoles en fonte pour soutenir ce coursier.

- 182. Levée de la vanne. Dans les cas ordinaires il conviendra de limiter la levée de la vanne à 0^m.10 ou 0^m.12 environ, à moins qu'il n'en résulte pour l'orifice et la roue une largeur qu'on ne pourrait pas adopter.
- 185. Nombre et forme des augets. L'écartement des augets à la circonférence extérieure de la roue doit être compris entre 0^m.30 et 0^m.40, et leur nombre doit être divisible par celui des bras de la roue. On divisera donc la circonférence de la roue par 0^m.35, et l'on prendra pour le nombre des augets le nombre entier divisible par celui des bras qui sera le plus voisin du quotient.

Les couronnes ou les joues auront dans le sens du rayon une largeur égale à l'écartement des augets à la circonférence extérieure.

Pour des roues très puissantes, on pourra, dans la vue de limiter leur largeur dans le sens de l'axe, donner aux augets un écartement et aux couronnes une largeur de 0^m.50.

On divisera la circonférence extérieure en autant de parties qu'il y aura d'augets, et par les points de division on mènera des rayons.

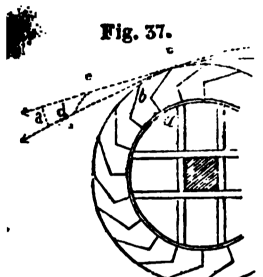
On tracera la circonférence moyenne entre les deux cercles qui limitent la couronne. La partie du rayon qui sera comprise entre cette circonférence moyenne et la circonférence intérieure de la couronne formera le fond de l'auget.

Pour tracer·la face antérieure de l'auget, on joindra l'extrémité

du fond, qui se trouve à la circonférence moyenne, avec le point de division de la circonférence extérieure qui correspond au rayon précédent, et l'on aura ainsi le contour intérieur du profil de l'auget.

Si les augets doivent être en tôle, il conviendra d'arrondir l'angle du fond et de la face.

184. Déterminer la vitesse de la circonférence exténieure de la roue. Pour que l'éau entre sans choquer par dehors la face de l'auget, ce qui la ferait rejaillir, on procédera de la manière suivante :



On déterminera, par les règles des no 49 et 50, le point de rencontre c (fig. 37) du filet moyen avec la circonférence extérieure de la roue, la vitesse d'arrivée V de l'eau, et sa direction en ce point; sur cette direction on portera, à une échelle quelconque, une longueur cd pour représenter cette vitesse. On tracera le profil abc d'un anget passant par le point c;

par le point d on mènera une parallèle de à la face bc; elle rencontrera la tangente ce, menée en c à la circonférence extérieure de la roue, en un point e: la longueur ce sera, à l'échelle adoptée pour les vitesses, celle que la roue doit au plus atteindre pour que l'eau ne rejaillisse pas sur la face extérieure de l'auget.

La vitesse habituelle, ou de régime, devra être un peu au dessous de celle que l'on aura ainsi détérminée.

Pour les roues d'un grand diamètre, le tracé précédent donnerait quelquesois des vitesses un peu saibles à la circonférence. Il conviendra alors de limiter la largeur du sond des augets à \frac{1}{3} de celle de la couronne, ce qui augmentera l'inclinaison de la face, et par suite la valeur que le tracé donnera pour la vitesse de la roue.

Pour les roues en bois, cette vitesse ne devra pas être au dessous de 1^m à 1^m.20 par seconde, pour éviter les inconvénients du défaut d'équilibre de la roue autour de son axe de figure, et pourra sans perte sensible d'effet utile s'élever à 2^m.00 et plus.

185. HAUTEUR QUE L'EAU PARCOURT SUR LA ROUE. Dans le cas

actuel on prendra pour la hauteur h que l'eau parcourt sur la roue le diamètre même de cette roue.

186. Volume d'eau a dépenser pour établir une roue d'une ponce donnée. Pour que la roue produise un effet utile donné, on devra dépenser un volume d'eau qui sera exprimé par la formule

$$Q = \frac{Pv}{780h + 102 (V\cos a - v)v}$$
 metres cubes,

÷ ;

dans laquelle Po représente l'effet utile donné que la roue doit transmettre, et qui revient à la règle suivante :

Multipliez la vitesse V d'arrivée de l'eau sur la roue par le connus de l'angle qu'elle forme avec la vitesse v de la circonférence extérieure; du produit retranchez cette dernière vitesse; multipliez le reste par 102 fois la vitesse de la circonférence extérieure; ajoutez le produit à 780 fois la hauteur h que l'eau parcourt sur la roue;

Par le produit divisez l'effet utile ou la quantité de travail que le roue doit produire :

Le quotient exprimera, en mètres cubes, le volume d'eau que le roue devra dépenser en 1".

187. L'ARGEUR DE L'ORIFICE. La largeur de l'orifice, disposé comme il est au n° 152, sera donnée par la formule

$$L = \frac{Q}{0.70E \sqrt{2gH}},$$

qui revient à la règle suivante :

Multipliez la levée de la vanne par la vitesse due à la charge sur le centre de l'orifice $(n^{\circ} 2)$ et par 0.70; par le produit divisez le volume d'eau à dépenser en 1'':

Le quotient sera en mètres la largeur de l'orifice et du coursier.

- 188. Largeur de la roue. La largeur intérieure de la roue doit être égale à celle de l'orifice, augmentée de 0^m.10.
- 189. Disposition a donner, dans certains cas. au vannage, pour qué la roue reçoive l'eau au dessous de son som-

la circonférence extérieure en un point c. Par ce point et par le centre o de la circonférence menez un rayon que vous prolongerez jusqu'à sa rencontre en d'avec la tangente ad. Partagez l'arc ac et la ligne cd en un même nombre de parties égales. Par les points de division de l'arc menez des rayons sur lesquels vous porterez en dehors du cercle des longueurs égales à autant de parties de cd qu'il y a d'unités dans le rang du rayon à partir de a. La série des points ainsi obtenus forme une spirale, que l'on trace à la règle ployante, et qui donne le profil du coursier.

Du côté d'aval, à partir du point a, la courbe est prolongée par une portion circulaire d'une longueur égale à peu près à une sois et demie l'écartement des aubes à la circonférence extérieure de la roue, ce qui fixe la crête du ressaut.

Du côté d'amont, on raccorde cette courbe avec une ligne horizontale, qui formera le fond du canal d'arrivée, au moyen d'un arc de cercle d'un grand rayon, de manière qu'il n'y ait pas de changement brusque de direction ou de jarret à cet endroit.

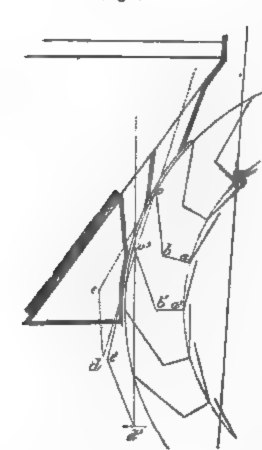
S'il arrivait que le seuil de l'orifice ou le point sur lequel repose le vanne fût notablement plus élevé que le ressaut, on pourrait l'abaisser en prenant pour base du tracé la tangente horizontale au cercle extérieur de la roue.

D'après ce tracé on pourra déterminer la véritable position du sommet de l'orifice correspondante à une ouverture donnée E^f, et par suite la valeur exacte de la charge H^f au dessus du sommet de cet orifice. Elle différera généralement assez peu de la valeur approximative admise au n° 170 pour que l'on n'ait rien à changer au tracé.

174. Tracé des aubes. A partir du point a de la tangente ad à la circonférence extérieure de la roue portez sur cette ligne une longueur ai égale à l'arc ac développé. A l'extrémité de cette longueur élevez à la tangente une perpendiculaire ik égale à cd; joignez l'extrémité de cette perpendiculaire avec le point a et prolongez cette ligne d'une longueur $ag = \sqrt{19.62 \, \text{H}}$ à une échelle arbitraire. A la même échelle prenez sur ad prolongé $ah = 0.55 \, \sqrt{19.62 \, \text{H}}$. Construisez le parallélogramme dont ag est la diagonale et ah l'un des côtés. Le côté af parallèle à hg sera la tangente au premier élément de la courbe. En a élevez une perpendiculaire al à af, et sur

ce pour représenter cette vitesse v; par le point e menez une

Fig. 38.



parallèle ed à la face be de l'afget. Du point e de rencontre du filet moyen et de la circonférence extérieure de la rope, avec un rayon égal à la vitesse V=3°, à l'échelle adoptée, décrives un arc de cercle, qui rencontrera en d la ligne ed. Joignez les points e et d: la ligne ed, prolongée au dessus de e, sera la direction cherchée du filet moyen.

Il conviendra de répéter dette construction pour des niveaux différents, et équidistants de 0^m.10 en 0^m.10, à partir de plus élevé jusqu'au plus bas auquel on voudra travailler. On aura ainsi une série de light

analogues à dc, qui donneront les inclinaisons dont les directrices devront se rapprocher autant que possible.

Ainsi, par exemple, pour un niveau supposé à 0^m. 20 plus bas, on recherchera, de même que précédemment, la direction qu'il faut donner au filet moyen pour qu'arrivant sur la roue à 0^m.46 au dessous du niveau abaissé, il entre sans choquer la face d'un auget a'b'c' supposé parvenu en cette position.

Les cloisons directrices ainsi déterminées devront d'ailleurs se terminer inférieurement à une circonférence concentrique à la rouc et de 0^m.01 de rayon de plus que cette roue. Les perpendiculaires abaissées du point inférieur de chacune de ces directrices sur celles qui sont immédiatement au dessous ne devront avoir que 0^m.07 à 0^m.06 de longeur, et il conviendra qu'au dessus du pied de ces perpendiculaires les directrices aient encore 0^m.04 à 0^m.05 de hauteur au moins.

Ces conditions serviront à déterminer par le tracé le nombre des directrices et l'inclinaison du vannage.

Lorsque le volume d'eau à dépenser sera tel, que plusieurs, orifices devront être ouverts à la fois, la vitesse de l'eau qui s'é-

coulera par ceux du bas sera plus grande que le tracé précédent ne le suppose, et l'eau n'entrera pas moins bien dans les augets. Seulement la perte de force vive produite par le choc sera un peu plus grande.

En général, il ne conviendra guère de démasquer plus de deux orifices, car on risquerait alors de remplir les augets au delà de la moitié de leur capacité.

Il convient que les vannages de ce genre soient exécutés en fonte, pour que l'épaisseur des cloisons directrices soit réduite à 0^m.010 ou 0^m.015. On les consolidera et on leur donnera la rigidité nécessaire par des diaphragmes ou nervures espacées de 0^m.80 environ.

Si la vanne est en fonte, ce qui n'est pas nécessaire, on sera obligé de l'équilibrer par des contre-poids.

Pour la facilité de l'exécution et pour assurer la rectitude du plan suivant lequel la vanne sera guidée, il faudra ménager aux portions de la tête d'eau sur lesquelles elle devra glisser une saillie de quelques millimètres sur le plan des bords des cloisons directrices et de leurs diaphragmes. On dressera ces saillies dans même plan.

La vitesse v = 0.66 V, adoptée ci-dessus pour celle de la roue, devra être la plus petite de toutes celles qu'elle puisse prendre.

Ces vannages permettent de prendre l'eau à des niveaux très différents; mais on devra néanmoins tâcher de restreindre ces variations à 0^m.60 au plus, et l'on n'adoptera cette disposition que dans le cas indiqué. Les sujétions qu'elle entraîne doivent engager à ne l'employer que quand elle est tout à fait nécessaire.

Après avoir ainsi fixé les directions des cloisons directrices pour trois orifices, on les terminera inférieurement à 0^m.01 de la circonférence de la roue, et supérieurement à un plan incliné qui leur laisse des longueurs suffisantes pour assurer la direction de la veine fluide, comme il a été dit plus haut.

Ce plan déterminera la direction des coulisses et des guides destinés à conduire la vanne inclinée, qui, en s'abaissant, laissera passer l'eau dans l'un ou l'autre des orifices.

182. Observation relative a l'introduction de l'eau. Ce mode d'introduction de l'eau offre quelquesois l'inconvénient que

l'eau affluente gêne et empêche l'echappement de l'air contenu da les augets, qui, alors, ne peuvent se remplir. On remediera a defaut en laissant une ouverture à chaque auget dans l'interier de la roue. A cet effet, l'on prolongera la face interieure au dessi du fond de l'auget precedent de 0°.10 environ, en laissant à l'af un passage de 0°.02 à 0°.03 au plus. C'est ce qu'indique la fig 38.

193. Largeur de l'orifics. Pour établir une roue de force donnée, on essaiera d'abord de régler la dépense d'eau, et pas suite la largeur des orifices, de façon qu'il n'y en ait qu'un set démasqué à la fois.

A cet effet, on calculera d'abord le volume d'eau à depense par l'orifice supérieur, par la formule et la règle du nº 186, pour laquelle on connaît V, v, a et h, ainsi que Pv ou l'effet utile du moteur; puis on calculera la largeur L de l'orifice par la formule

$$L = \frac{Q}{0.75E \sqrt{2gH}},$$

dans laquelle

E sera la longueur de la perpendiculaire abaissée du bord suporieur de la vanne ou de la deuxième cloison sur la première cloison directrice opposée,

H la hauteur du niveau moyen des caux au dessus du milieu de cette ligne.

Si cette largeur n'est pas démesurée, et si les localités permettent de l'adopter, on la conservera pour la dimension definitive à donner à l'orifice dans le sens parallèle à l'axe.

Si au contraire elle est trop grande, on admettra que l'orifici suivant soit démasque en tout ou en partie; et en appelant

Es la perpendiculaire abaissée du sommet de la vanne sur le deuxième cloison,

H' la hauteur du niveau au dessus du milieu de cette perpendiculaire on calculera la largeur L de l'orifice par la formule

$$L = \frac{Q}{0.75 \left(E \sqrt{2gH} + E' \sqrt{2gH'}\right)}.$$

Cette formule revient à la règle suivante, qui s'applique aussi à la précédente :

Pour calculer la largeur du vannage dans le cas où il y a plusieurs orifices démasqués à la fois, Multipliez la longueur de la perpendiculaire abaissée du bord de chacun de ces orifices sur la cloison directrice opposée par la vitesse due à la hauteur du niveau au dessus du milieu de cette perpendiculaire; faites la somme de tous les produits semblables, et multipliez-la par 0.75;

Par le produit divisez le volume d'eau à dépenser : Le quotient sera la largeur à donner au vannage.

- 194. Largeur intérieure de la roue. La largeur intérieure de la roue sera égale à celle de l'orifice déterminée par la formule ci-dessus, augmentée de 0^m.05 à 0^m.10 de chaque côté
- 195. Observation relative à la capacité des augets. On devra, dans tous les cas, s'assurer, par l'application de la règle du n° 128, qu'à la vitesse déterminée de la roue, et avec le volume d'eau dépensé, les augets ne reçoivent qu'un volume d'eau au plus égal à la moitié de leur capacité.
- 196. Établissement des roues pendantes sur bateaux. Les aubes doivent avoir une hauteur égale à ½ ou ½ du rayon de la roue, et comprise entre 0^m.35 et 0^m.80; leur écartement à la circonférence extérieure est égal à leur hauteur.

Leur bord supérieur doit être immergé au dessous du niveau d'une quantité qui dépend de la profondeur du courant, et qui s'élève, pour les moulins du Rhône, jusqu'à 0^m. 50.

Il est avantageux d'adapter aux extrémités des aubes des rebords de 0^m.05 à 0^m.10 de saillie.

M. Navier conseille d'incliner les aubes de 30° environ sur le rayon du côté d'amont, quand la roue plonge de $\frac{1}{4}$ ou $\frac{1}{5}$ de son rayon, et de 15° quand elle plonge de $\frac{1}{3}$, ce qui est la limite supérieure à laquelle la roue doive être immergée.

La hauteur des aubes étant déterminée par les proportions indiquées ci-dessus, la vitesse V de l'eau à la surface étant connue, celle v du centre des aubes devra être 0.4V.

En nommant E la hauteur des aubes, on déterminera leur largeur par la formule

$$L = \frac{Pv}{147.5E(V-v)^2v'}$$

qui revient à la règle suivante :

Multipliez la hauteur immergée de l'aube par le quarré de l'excès de la vitesse de l'eau sur celle de la roue, par cette dernière vitesse et par 147.5;

Par le produit divisez la quantité de travail que la **roue des** transmettre en 1" :

Le quotient sera la largeur à donner aux aubes.

Exemple: Quelle doit être la largeur des aubes d'une roue pendante destinée à transmettre une quantité de travail de 600^{km} en 1", dans le cas des données suivantes:

$$L = \frac{600}{147.5 \times 0.80 \times (1.08)^2 \times 0.72} = 6^{-0.058}.$$

197. ÉTABLISSEMENT DES TURBINES DE M. FOURNEYRON. Quoique l'auteur de ces turbines s'en soit réservé la construction par un brevet qui lui assure le fruit de ses longues et persévérantes recherches, nous donnerons ici quelques indications succinctes qui permettront de fixer les idées sur les dimensions principales qu'il conviendra de leur donner, et mettront à même de se décider dans le choix du moteur.

L'expérience prouvant que ces roues fonctionnent aussi bien quand elles sont noyées que quand elles ne le sont pas, il conviendra de les placer au dessous du niveau des plus basses eaux d'aval, ce qui permettra de profiter en tout temps de la totalité de la chute disponible.

198. Volume d'eau a dépenser. Ayant ainsi déterminé la chute totale, et sachant qu'en temps d'eaux moyennes et avec une levée de vanne égale à de sa hauteur, la turbine rendra un esset utile moyennement égal à 0.65 du travail absolu du moteur, on calculera le volume d'eau à dépenser en 1" par la formule

$$Q = \frac{Pv}{650H}.$$

199. RÉSERVOIR CYLINDRIQUE. Pour les chutes moyennes la vitesse de l'eau dans le réservoir cylindrique ne doit pas excéder

le quart ou le cinquième de la vitesse due à la chute totale. D'après cela, on prendra pour vitesse moyenne U de l'eau dans le
réservoir cylindrique le quart ou le cinquième de la vitesse due à
la chute totale H, et l'on calculera le diamètre de ce réservoir par
la formule

$$D = \sqrt{\frac{Q}{0.7854U}},$$

qui revient à la règle suivante :

Pour déterminer le diamètre intérieur du réservoir cylindrique d'une turbine,

Multipliez le quart ou le cinquième de la vitesse due à la chute totale par 0.7854;

Par le produit divisez le volume d'eau à dépenser, et extrayez la racine quarrée du quotient :

Le résultat sera le diamètre cherché.

Exemple: On se propose d'établir une turbine de la force de 50 chevaux avec une chute de 4m.5.

On a d'abord, pour le volume d'eau à dépenser,

$$Q = \frac{50 \times 75}{650 \times 4^{m}.50} = 1^{mc}.282.$$

La vitesse due à la hauteur de 4^m.50 est de 9^m.40. On aura donc

$$U = \frac{9^{m}.40}{4} = 2^{m}.35$$
 ou $U = \frac{9^{m}.40}{5} = 1^{m}.88;$

et par suite

$$D = \sqrt{\frac{1.282}{0.7854 \times 2.35}} = 0.835 \text{ ou } D = \sqrt{\frac{1.282}{0.7854 \times 1.88}} = 0.932$$

Si la chute et la dépense sont variables, on devra d'ailleurs calculer ce diamètre pour différents cas, et adopter la plus grande valeur que l'on obtiendra.

Ainsi, dans l'exemple ci-dessus, si la chute devait être réduite, par des crues, à 2^m.50, le volume d'eau à dépenser serait alors

$$Q = \frac{50 \times 75}{650 \times 2.50} = 2^{\text{mc}}.308.$$

La vitesse due à la chute totale serait de 7^m. On aurait

$$U = \frac{7}{4} = 1^{m}.75$$
 ou $U = \frac{7}{5} = 1^{m}.40$;

½ à ½ de celle qui correspond au maximum d'effet sans que l'effet utile diminue notablement.

高豐山湯月

En résumé, pour les turbines avec des charges moyennes de 3^m.00 à 4^m.00 et de fortes dépenses d'eau, on pourra calculer le nombre de tours approximativement par la formule

$$n=5.25\frac{V}{R}$$
 à $n=7.50\frac{V}{R}$;

et pour les turbines avec des chutes de 6 à 8^m et de faibles dépenses d'eau,

$$n=4.50\frac{V}{R}$$
 h $n=5.50\frac{V}{R}$;

ce qui permettra de déterminer ensuite les dimensions à donner aux diverses communications de mouvement.

COMPARAISON DES DIVERSES ESPÈCES DE ROUES HYDRAULIQUES.

202. Avantages et inconvénients des roues à aubes planes, exactement emboîtées dans un coursier circulaire avec vanne en déversoir, rendent en effet utile ou en travail disponible, déduction faite du frottement de leurs tourillons, 0.70 à 0.75 du travail absolu du moteur.

Elles peuvent, sans que leur effet utile s'éloigne sensiblement du maximum d'effet, marcher à des vitesses très différentes, depuis la vitesse égale à celle de l'eau affluente jusqu'à celle pour laquelle les augets sont remplis au delà des 3 de leur capacité.

Elles conviennent particulièrement aux chutes de 1^m.30 à 2^m.50.

Leur rayon devant être au moins égal à la hauteur de chute, on voit que, pour des chutes au delà de 2^m.50, elles seraient très grandes et par suite très lourdes.

Leurs inconvénients sont d'exiger parfois une très grande largeur que les localités ou les difficultés de la construction ne permettent pas de leur donner, et de ne pouvoir marcher quand elles sont noyées sensiblement au dessus de la hauteur de leurs palettes.

203. Avantages et inconvénients des roues à augets. Les avantages des roues à augets sont les mêmes que ceux des roues à

aubes planes, emboîtées dans des coursiers circulaires, elles rendent en effet utile les 0.70 du travail absolu du moteur.

Elles conviennent particulièrement pour les grandes chutes au dessus de 3^m, et comme elles n'exigent pas l'usage d'un coursier circulaire où elles soient exactement embottées quand leurs augets ne sont remplis qu'à moitié, elles occasionnent moins de dépense et de sujétion.

L'eau devant y arriver habituellement avec une vitesse de 2^m.50 à 3^m au moins, et la chute étant considérable, elles peuvent utiliser des cours d'eau très puissants sans avoir une largeur exagérée.

Avec de grandes chutes elles peuvent encore marcher quand elles sont noyées au dessus de la hauteur des couronnes.

204. Avantages et inconvénients des roues à aubes courbes établies d'après les règles posées par M. Poncelet utilisent 0.65 [du travail moteur lorsque la chute totale est de 2^m.0, 1^m.50 et au dessous, et 0.60 pour les chutes plus grandes.

Elles peuvent marcher à une vitesse considérable, ce qui permet de faire à la roue un plus grand nombre de tours par minute que dans les autres systèmes de roues à axe horizontal.

Leur largeur, celle de l'orifice et celle du coursier, sont, à force égale, bien moindres que les dimensions analogues pour les roues à aubes planes, ce qui rend leur construction plus économique, leur poids moindre, et permet de les établir dans des localités où celles-ci ne pourraient trouver place.

Elles peuvent marcher noyées jusqu'à une hauteur à peu près égale à celle de la couronne, ce qui les rend précieuses dans les pays de plaines, exposés à des inondations. Mais, si le niveau des eaux d'aval s'élève au dessus des couronnes, leur vitesse diminue notablement.

Avec le nouveau tracé du coursier elles peuvent marcher à une vitesse sensiblement différente de celle qui correspond au maximum d'effet sans que l'eau rejaillisse dans la roue et sans qu'il en résulte une perte notable dans l'effet utile.

Elles sont particulièrement avantageuses pour les petites chutes de 1^m.50 et au dessous, avec forte dépense d'eau.

205. Avantages et inconvénients des turbines. Les turbines de M. Fourneyron ont les avantages suivants :

1° Elles peuvent s'appliquer à toutes les chutes, depuis les plus

faibles jusqu'aux plus grandes que l'art puisse utiliser;

2º Elles transmettent un effet utile net egal à 0º .65 et même souvent 0^m.70 du travail absolu depense par le moteur quand la vanne est levée à une hauteur voisine de celle de la roue;

3° Elles peuvent marcher à des vitesses très différentes de celle qui correspond au maximum d'effet sans que l'effet utile différnotablement de ce maximum;

4° Elles peuvent fonctionner sous l'eau à des profondeurs tres grandes, sans que le rapport de l'effet utile au travail absolu du moteur diminue notablement.

D'où il suit qu'en les plaçant, lors de la construction, au niveau des plus basses eaux d'aval, on utilise, en tous temps, toute la chute dont on peut disposer.

206. Inconvénient des faibles Levées de vanne. Lorsque le vanne n'est levée que d'une quantité égale à moins des deux tiers de la hauteur de la roue, l'effet utile des turbines Fourneyron diminue d'autant plus que la levée de vanne est plus faible.

Cet inconvénient est assez grave pour les usines exposées à fonctionner sous des chutes et par conséquent avec des depenses très différentes. En effet, en temps de crues, la roue avec une levée de vanne totale egale à sa hauteur se trouve, quoique noyée, dans des conditions très favorables et rend environ 0.70 du travail absolu du moteur; mais en temps de secheresse, alors que l'on a peu d'eau et le maximum de chute, on ne peut lever la vanne que d'une fraction de la hauteur de la roue, et alors celle-ci ne rend que 0.60 et parfois 0.50 du travail absolu depense par le moteur.

On voit que dans ces circonstances cette roue rend à proportion moins dans les temps de basses eaux que dans les temps de crues, où l'on a plus d'eau et de force qu'il ne serait nécessaire.

M. Fourneyron a cherche à remedier à ce défaut par l'emploi de diaphragmes, qui fractionnent la roue en plusieurs zones horizontales. Cette disposition est favorable, mais l'expérience n'en a pas encore constate les avantages d'une manière authentique. Cette turbine se préte à l'emploi d'un régulateur, mais cela exige que la vanne ne soit pas entièrement levée.

207. Turbine de M. Fontaine Baron. La turbine de ce constructeur rendan effet utile égal à 0.68 ou 0.70 du travail absolu du moteur quand les vannes sont levées de manière à démasquer entièrement les orifices formés par les courbes directrices.

Pour des legées de vannes moindres, qui réduisent la dépense dans le raphité de 4 à 3, l'effet utile descend à 0.57 ou 0.58 du travail absolu du moteur.

La visitse de la roue peut varier entre des limites étendues en decà et la de celle qui correspond au maximum d'effet, sans que le rapport de l'effet utile au travail absolu du moteur diminue d'une manière notable.

mer dans limites convenables les écarts de la vitesse, pourvu que les vapies ne soient pas entièrement levées.

L'effort maximum que la roue peut exercer s'élève à 1.48 fois celui qui correspond au maximum d'effet pour la même levée des vannes

L'emploi d'une couronne double permet de faire varier dans des limites très étendues la dépense d'eau, et paraît particulierement favorable pour les temps de crues, sans qu'il en résulte d'inconvénient notable pour les temps de basses eaux.

Finstallation de cette turbine ne présente pas de difficultés particulières, est en général très facile, et exige peu de constructions hydrauliques.

203. Turbine de MM. A. Koechlin et compe. On a vu que cette turbine, fonctionnant à son état normal avec toutes ses aubes ouvertes, donne un effet utile égal à 0.72 du travail absolu dépensé par le moteur, et que cet effet diminue peu quand une partie seulement des aubes est rétrécie par des obturateurs. On pourrait même probablement lui conserver le même rendement dans tous les cas par des dispositions convenables.

La vitesse de cette roue peut varier entre des limites étendues sans que son effet utile diminue notablement.

Elle peut marcher en temps de crues sans être gênée par les

arrière-eaux jusqu'à des élévations considérables du niveau d'atal.

L'usage de la vanne inférieure pour régler la dépense de l'est n'est pas favorable à l'effet utile, dont le rapport au travail abillu du moteur diminue à mesure que cet orifice devient plus petit.

Cette roue se prête difficilement à l'emploi d'un régulateur qui en maintienne la vitesse dans des limites données.

Son installation est facile ainsi que son entretien, et elle exige peu de constructions hydrauliques.

15

4.1

DES MOULINS A VENT.

209. Les moulins à vent le plus généralement employés ont quatre ailes rectangulaires formant une surface gauche, dont l'arête la plus rapprochée de l'axe de rotation fait avec le plan du mouvement un angle d'environ 18°, et la plus éloignée un angle d'environ 7°; on les nomme moulins à la hollandaise.

Souvent aussi les ailes ont la figure d'un trapèze.

Les quatre bras et les ailes forment ce que l'on appelle le volant.

Dans les pays de plaine l'axe de rotation est incliné de 8 à 15° à l'horizon.

240. Moyen de déterminer la vitesse du vent. La vitesse V du vent peut se mesurer en observant celle d'un corps léger, tel, par exemple, que des plumes, la fumée d'une cheminée ou celle de la poudre, emportée à la hauteur du volant par le courant d'air.

Smeaton indique un autre moyen de l'évaluer, et qui consiste à diviser par quatre la vitesse que prennent les extrémités des ailes, quand, le moulin étant désengrené, le volant marche à vide.

On emploie aussi pour cet usage un moulinet analogue à celui de Wolteman, décrit au n° 142 et très léger, dont on place l'axe de rotation dans le sens du courant d'air. Mais il faut au préalable

connaître le rapport du nombre de tours des ailettes à la desse du vent pour l'instrument que l'on emploie.

211. Quantité de travail transmise à la circonférence des ailes, l'effet utile, ou la quantité de travail transmise à la circonférence des ailes, sera donné, d'après les expériences de Coulomb et de Smeaton, par la formule pratique

$$Pv = 0.13 \times OV^3$$
 kill. matres,

dans laquelle la vitesse v de l'extrémité des ailes doit, pour l'effet maximum du moteur, être égale à 2.60 fois celle V du vent.

Cette formule revient à la règle suivante :

Multipliez les 0.13 de la surface d'une aile par le cube de la vi-

Le produit sera la quantité de travail transmise à la circonférence extérieure des ailes.

Exemple: Quelle est la quantité de travail transmise à la circonférence extérieure des ailes d'un moulin à vent à la hollandaise dans les circonstances suivantes:

Longueur des ailes		10 ^m .40
Largeur des ailes		1 ^m .95
Surface d'une aile		$20^{mq}.20$
Vitesse du vent en 1"	• •	$6^{m}.50$
Vitesse de l'extrémité des ailes	. 4	16 ^m .86
On trouve	.g=1	

 $Pv = 0.13 \times 20^{mq}.28 \times (6^{m}.50)^{3} = 724^{km} = 9^{chev}.70.$

DES MACHINES A VAPEUR.

. 5

DONNÉES D'EXPÉRIENCE SUR LA VAPEUR.

212. Relation entre la tension et la température de la vireur. Avant de rapporter les règles à suivre pour calculer l'effet utile des machines à vapeur, nous indiquerons la manière de déterminer diverses données importantes de ce calcul.

La pression ou la tention de la vapeur s'exprime, comme celle des gaz, de diverses manières, que nous avons indiquées aux nº 105 et suivants.

Lorsque la vapeur est en communication continuelle avec la chaudière qui la produit, il s'établit entre sa température et sa tension une relation qui, d'après les belles expériences de MM. Arago et Dulong.*, est

$$p=1^{kil}.033(0.2847+0.007153t)^5$$

dans laquelle

p exprime la pression sur un centimètre quarré,

t la température en degrés centigrades,

et qui revient à la règle suivante:

^{*} Annales de physique et de chimie , 1830.

Pour avoir la pression de la vapeur d'étaplans une châplière où la température est t,

Multipliez la température t, exprimée en degrés centigrades, par 0,007153; ajoutez 0,2847 au produit; élevez la somme à la cinquième puissance:

Le résultat sera la pression de la vapeur exprimée en atmosphères.

En le multipliant par 1.033, pous aurez la pression exercée par cette vapeur sur chaque centimètre quarré exprimée en kilogrammes.

Exemple: Quelle est la tension de la vapeur à 128°.8?
On a

 $p=1.033(0,2847+0.007153\times128.8)^5=1.033\times2.551=2.635$ L'expérience donne $p=2^{kil}.582$.

213. On évitera le calcul précédent en recourant à la table suivante, déduite de celle qu'ont donnée ces illustres physiciens.

Table des forces élastiques, des températures *, des densités et des volumes correspondants de la vapeur jusqu'a 30 atmosphères.

de la vapeur en prenant la pression de l'atmo- sphère pour unité.	Colonne de mercure à 0 degré qui mesure l'élasticité.	Tempéra- tures corre- spondantes données par le thermomètre centigrade à mercure.	Pression sur un centimètre quarré en kilogrammes.	Densité correspon- dante ou poids du métre cube.	Volume d'un kilogramme de vapeur en lltres.
athm.	m.	0	k.	k.	lian
0.00171	0.0013	20.0	0.0018	0.0015	litres. 666667.0
0.0025	0.0019	— 15.0	0.0026	0.0013	454546.0
0.0054	0.0026	— 10.0	0.0056	0.0022	344828. 0
0.0047	0.0036	- 5.0	0.0050	0.0040	250000.0
0.0066	0.0050	0.0	0.0069	0.0054	185185.0
0.0091	0.0069	5.0	0.0094	0.0072	138889.0
0.0125	0.0095	10.0	0.0129	0.0097	103093.0
0.0168	0.0128	15.0	0.0170	0.0126	79365.4
0.0228	0.0173	20.0	0.0235	0.0171	58479 5
0.0304	0.0231	25.0	0.0314	0.0225	44444.5
0.0402	0.0306	30.0	0.0418	0.0295	55898.2
0.0531	0.0404	35.0	0.0549	0.0381	26246.7
0.0698	0.0530	40.0	0.0720	0.0491	20366.6
6.090 5	0.0687	45.0	0.0934	0.0627	15948.9
0.1163	0.0887	50.0	0.1203	0.0797	12547.1
0.1495	0.1137	55.0	0.1544	0.1005	9951.4
0.1905	0.1447	60.0	0.1963	0.1260	7956.5
0.2404	0.1827	65.0	0.2482	0.1568	6377.6
0.3013	0.2290	70.0	0.3112	0.1952	5176.0
0.3725	0.2831	75.0	0.3963	0.2433	4110.2
0.4633	0.5521	80.0	0.4783	0.2892	3457.8
0.5680	0.4317	85.0	0.5865	0.3497	2 83 9.5
0.6912	0.5253	90.0	0.7156	0.4196	2383.2
0.8347	0.6343	95.0	0.8617	0.4998	2000.8
1.00	0.7600	100.0	1.0330	0.5913	1691 .2
1.10	0.836	10 2. 7	1.1363	0.6455	1548.4
1.20	0.912	105.2	1.2396	0,6995	1429.7
1.30	0.988	107.5	1.3429	0.7531	1327.9
1.40	1.064	109.7	1.4462	0.8064	1240.1
1.50	1.140	112.2	1.5495	0.8584	1165.0
1.60	1.2 16	114.3	1.65 28	0.9106	1098.2
1.70	1.292	116.3	1.7561	0.9625	1039.0
1 80	1.36 8	118.0	1.8594	1.0147	985.52

^{*} Les températures qui correspondent aux tensions de une à quatre atmosphères, inclusivement, ont été calculées par la formule de Tredgold, qui, dans cette partie de l'échelle, s'accorde mieux que l'autre avec les observations.

SCITE DE LA TABLE DES PORCES ÉLASTIQUES, DES TEMPÉRATURES, DES DENSITÉS ET DES VOLUMES CORRESPONDÂNTS DE LA VAPEUR JUSQU'A 50 ATMOSPHÈRES.

					-
Électicité la vapour len pressur la pression de l'atmo sphére pour unité,	Colonne de mercure à 0 degré qui mesure l'élasticité.	Tempéra- tures corre- spondantes données par le thermomètre centigrade à mercure,	Premiou sur un centimètre quarré eq kilogrammus.	Densité correspon- dente ou palds du mêtre cube	Volume Winn kilogramma dg vapour on litres,
-1-					
atm.	m. 1,444	***	k,	k,	Jätres,
2.00		119.7	1.9627	1,0664	694.0
	1.520	121.4	2.0660	1.1174	874.9
2.10	1.596	123.0	2.1693	1.1689	855.6
2.50	1.672	124.6	NAT WATER	1/103	0,028
2.30	1.748	126.4	2.3759	1.2702	787.3
T 10	1.894	127.5	2.4792	4.3807	Titra
2 50	1.900	128.8	2,3825	1.3713	729.3
2.60	1.976	130.1	2.6858	1,4215	705.5
2.70	2.052	131.4	2,7891	1.4714	'6779,6 e
2.80	2.128	139,7	2.8924	1.5159	659.7
2.90	2.204	133.9	2.9957	1.5707	636.7
3.00	2.280	135.1	III Olino	1.6201	617.6
3.1	2.358	136.2	3.9093	14000	2 8.0
10.00	4.432	157.3	3 3056	1.7188	8.188
3.3	2.508	138.4	3.4089	1.7878	565.7
3.4	2.584	139,5	3 5122	1.8164	550.5
3.5	2.660	140.6	3.6155	1.8650	536.3
3.6	2.736	141.6	3.7188	1.9135	522. 6
37	2.812	142.6	3.8221	1.9619	509.7
3.8	7.888	143.6	3.9254	2.0102	497.3
3.9	2.964	144.5	4.0287	2.0585	485,8
4.0	3 040	145.4	4.1320	2.1067	474.7
4.1	3.116	145.5	4.2353	2,1585	463.3
4.2	3.192	146.4	4.3386	2.4064	453.3
4,3	5.268	147.3	4.4419	2.2551	443.5
4.4	3.344	148.2	4,5452	2.3020	434.4
4.5	3 420	149.1	4.6485	2.3496	425.6
4.6	3.496	149.9	4.7518	2,3970	417.2
4.7	3.572	150.6	4.855L	2 4450	W 100
48	3.648	151 5	4.9584	2,4916	401.4
4.9	3.724	152.3	5.0617	2.5388	393.9
5.0	3.800	153.1	5.1650	2.5860	386.7
5.1	3.876	155.8	5,2683	2.6330	379.8
5.2	5.952	154.6	5.3716	2.6796	373.2
5.3	4.028	155.4	5,4749	2.7277	366.6
5.4	4.104	486.1	5.5789	2.7731	565.6
5.5	4.180	156.8	5.6815	2.8198	354.6
5.6	4.256	157 5	5,7848		548.9

TE DE LECTABLE DES FORCES ÉLASTIQUES, DES TEMPÉRATURES, DES ENSITÉS ET DES VOLUMES CORRESPONDANTS DE LA VAPRUR JUSQU'A 10 ATMOSPHÈRES.

### ### ### ### ### #### #### ########	ne puire
5.7 4.332 158.20 5.8881 2.9128 343. 5.8 4.468. 158.90 5.9914 2.9590 338. 5.9 4.484 159.44 6.0947 3.0064 332. 6.0 4.560 160.20 6.1980 5.0520 527. 6.1 4.636 160.91 6.3013 3.0978 322. 6.2 4.712 161.56 6.4046 3.1444 518. 6.4 4.862 162.70 6.6112 3.2367 309. 6.5 4.940 163.48 6.7145 3.2814 304. 6.6 3.016 164.10 6.8178 3.3271 300. 6.7 5.092 164.71 6.9211 3.5729 296. 6.8 5.168 165.52 7.0244 3.4183 292. 6.9 5.244 165.92 7.1277 3.4638 288. 7.0 5.32 166.50 7.231 3.5094 285.	e .
5.8 4.468, 159.44 6.0947 3.0064 332 6.0 4.560 160.20 6.1980 3.0520 527 6.1 4.636 160.91 6.3013 3.0978 322 6.2 4.712 161.56 6.4046 3.1444 318 6.3 4.788 162.21 6.5079 5.1834 513 6.4 4.345 162.70 6.6112 3.2367 309 6.5 4.940 163.48 6.7145 3.2814 304 6.6 3.016 164.10 6.8178 3.3271 300 6.7 5.092 164.71 6.9211 3.5729 296 6.8 5.168 165.32 7.0244 3.4183 292 6.9 5.244 165.92 7.1277 3.4638 288 7.0 5.32 166.50 7.351 3.5094 285 7.5 5.70 169.37 7.747 3.7353 267 8.0	
5.9 4.484 459.44 6.0947 3.0064 332 6.0 4.560 460.20 6.1980 3.0520 327 6.1 4.636 160.91 6.3013 3.0978 322 6.2 4.712 161.56 6.4046 3.1441 518 6.3 4.72 162.70 6.6112 3.2367 309 6.5 4.940 163.48 6.7145 3.2814 304 6.6 3.64 4.940 163.48 6.7145 3.2814 304 6.5 4.940 163.48 6.7145 3.2814 304 6.5 4.940 163.48 6.7145 3.2814 304 6.6 5.502 164.71 6.9211 3.5729 296 6.8 5.168 165.32 7.0244 3.4183 292 6.9 5.244 165.92 7.1277 3.4638 288 7.0 5.32 166.50 7.231 3.5094 285 <th></th>	
6.0 4.560 160.20 6.4980 3.0520 327. 6.1 4.636 160.91 6.3013 3.0978 322. 6.2 4.712 161.56 6.4048 3.1441 318. 6.3 4 4.788 162.21 6.5079 3.1824 313. 6.4 4.866 162.70 6.6112 3.2367 309. 6.5 4.940 163.48 6.7145 3.2814 304. 6.6 3.616 164.10 6.8178 3.3271 300. 6.7 5.092 164.71 6.9211 3.5729 296. 6.8 5.168 165.32 7.0244 3.4183 292. 6.9 5.244 165.92 7.1277 3.4638 288. 7.0 5.32 166.50 7.231 3.5094 285. 7.5 5.70 169.37 7.747 3.7383 267. 8.0 6.08 172.10 8.264 3.9784 251. 9.0 6.84 177.10 9.297 4.4057 227. 0.0 7.60 181.60 10.335 4.8477 206. 1.0 8.36 186.03 11.363 5.2807 189. 2.0 9.12 190.00 12.396 5.7100 175. 3.0 9.88 193.70 13.429 6.1367 163. 4.0 10.64 197.19 14.462 6.5595 152. 15.0 11.40 200.48 15.495 6.9790 143. 6.0 12.16 203.60 16.528 7.3957 135. 17.0 12.92 206.56 17.561 7.8087 128. 8.0 13.68 209.40 18.594 8.2196 121. 19.0 14.44 212.10 19.627 8.6284 115. 19.0 14.44 212.10 19.627 8.6284 115. 10.0 15.96 217.20 21.693 9.4372 106. 15.90 17.48 221.90 23.759 10.237 97.	_
6.2 4.712 161.56 6.4046 3.1444 518. 6.3 4.768 162.21 6.5079 3.1834 513. 6.4 4.940 162.70 6.6112 3.2367 309. 6.5 4.940 163.48 6.7145 3.2814 304. 6.6 3.016 164.10 6.8178 3.3271 300. 6.7 5.082 164.71 6.9211 3.3729 296. 6.8 5.168 165.32 7.0244 3.4183 292. 6.9 5.244 165.92 7.1277 3.4638 288. 7.0 5.32 166.50 7.231 3.5094 285. 7.5 5.70 169.37 7.747 3.7353 267. 8.0 6.08 172.10 9.297 4.4057 227. 0.0 7.60 181.60 10.335 4.8477 206. 1.0 8.36 186.03 11.363 5.2807 189. 2.0 9.12 190.00 12.396 5.7100 175. 3.0 9.88 193.70 13.429 6.1367 163. 4.0 10.64 197.19 14.462 6.5595 152. 18.0 11.40 200.48 15.493 6.9790 143. 8.0 12.92 206.56 17.561 7.8667 128. 8.0 13.68 209.40 18.594 8.2196 121. 19.0 14.44 212.10 19.627 8.6284 115. 10.0 15.96 217.20 21.693 9.4372 106. 11.0 15.96 217.20 21.693 9.4372 106. 12.0 16.72 219.60 22.726 9.8382 101.	
6.3 5 4.788	
6.4 4.94 162.70 6.6112 3.2367 309 6.5 4.940 163.48 6.7145 3.2814 304 6.7 3.016 164.10 6.9211 3.3729 296 6.8 5.168 165.32 7.0244 3.4183 292 6.9 5.244 165.92 7.1277 3.4638 288 7.0 5.32 166.50 7.231 3.5094 285 7.5 5.70 169.37 7.747 3.7353 267 8.0 6.08 172.10 8.264 3.9784 251 9.0 6.84 177.10 9.297 4.4057 227 0.0 7.60 181.60 10.335 4.8477 206 1.0 8.36 186.03 11.363 5.2807 189 2.0 9.12 190.00 12.396 5.7100 175 3.0 9.88 193.70 13.429 6.1367 163 4.0 10.64 197.19 14.462 6.5595 152 18.0 11.40 200.48 15.495 6.9790 143 6.0 12.92 206.56 17.561 7.8087 128 8.0 13.68 209.40 18.594 8.2196 121 19.0 14.44 212.10 19.627 8.6284 115 10.0 15.96 217.20 21.693 9.4372 106 12.0 15.96 217.20 21.693 9.4372 106 12.0 15.96 217.20 21.693 9.4372 106 12.0 16.72 219.60 22.726 9.8382 101 13.0 17.48 221.90 23.759 10.237 97	
6.5	5
6.7 3.016 164.10 6.8178 3.3271 300.0 6.7 5.092 164.71 6.9211 3.3729 296.0 6.8 5.168 165.32 7.0244 3.4183 292.0 6.9 5.244 165.92 7.1277 3.4638 288.7.0 7.0 5.32 166.50 7.231 3.5094 285.7.1 8.0 6.08 172.10 8.264 3.9784 251.7.1 8.0 6.08 172.10 8.264 3.9784 251.7.1 9.0 6.84 177.10 9.297 4.4057 227.7.1.0 1.0 8.36 186.03 11.363 5.2807 189.7.1.0 1.0 8.36 186.03 11.363 5.2807 189.7.1.0 1.0 9.88 193.70 13.429 6.1367 163.7.1.0 1.0 10.64 197.19 14.462 6.5595 152.1.0 18.0 11.40 200.48 15.495 6.9790	0
6.8 5.168 165.32 7.0244 3.4183 292. 6.9 5.244 165.92 7.1277 3.4638 288. 7.0 5.32 166.50 7.231 3.5094 285. 7.5 5.70 169.37 7.747 3.7353 267. 8.0 6.08 172.10 8.264 3.9784 251. 9.0 6.84 177.10 9.297 4.4057 227. 1.0 7.60 181.60 10.335 4.8477 206. 1.0 8.36 186.03 11.363 5.2807 189. 2.0 9.12 190.00 12.396 5.7100 175. 3.0 9.88 193.70 13.429 6.1367 163. 4.0 10.64 197.19 14.462 6.5595 152. 18.0 11.40 200.48 15.495 6.9790 143. 4.0 12.92 206.56 17.561 7.8087 128.	8
6.8 5.168 165.32 7.0244 3.4183 292. 6.9 5.244 165.92 7.1277 3.4638 288. 7.0 5.32 166.50 7.231 3.5094 285. 7.5 5.70 169.37 7.747 3.7353 267. 8.0 6.08 172.10 8.264 3.9784 251. 9.0 6.84 177.10 9.297 4.4057 227. 1.0 7.60 181.60 10.335 4.8477 206. 1.0 8.36 186.03 11.363 5.2807 189. 2.0 9.12 190.00 12.396 5.7100 175. 3.0 9.88 193.70 13.429 6.1367 163. 4.0 10.64 197.19 14.462 6.5595 152. 18.0 11.40 200.48 15.495 6.9790 143. 4.0 12.92 206.56 17.561 7.8087 128.	6
6.9 5.244 165.92 7.1277 3.4638 288 7.0 5.32 166.50 7.231 3.5094 285 7.5 5.70 169.37 7.747 3.7353 267 8.0 6.08 172.10 8.264 3.9784 251 9.0 6.84 177.10 9.297 4.4057 227 0.0 7.60 181.60 10.335 4.8477 206 1.0 8.36 186.03 11.363 5.2807 189 2.0 9.12 190.00 12.396 5.7100 175 3.0 9.88 193.70 13.429 6.1367 163 4.0 10.64 197.19 14.462 6.5595 152 18.0 11.40 200.48 15.495 6.9790 143 4.0 12.16 203.60 16.528 7.3957 135 17.0 12.92 206.56 17.561 7.8087 128 8.0 </th <th>5</th>	5
7.0 5.32 166.50 7.231 3.5094 285. 7.5 5.70 169.37 7.747 3.7353 267. 8.0 6.08 172.10 8.264 3.9784 251. 9.0 6.84 177.10 9.297 4.4057 227. 1.0 7.60 181.60 10.333 4.8477 206. 1.0 8.36 186.03 11.363 5.2807 189. 2.0 9.12 190.00 12.396 5.7100 175. 3.0 9.88 193.70 13.429 6.1367 163. 4.0 10.64 197.19 14.462 6.5595 152. 18.0 11.40 200.48 15.495 6.9790 143. 4.0 12.16 203.60 16.528 7.3957 135. 17.0 12.92 206.56 17.561 7.8087 128. 8.0 13.68 209.40 18.594 8.2196 121.	6
7.5 5.70 169.37 7.747 3.7353 267. 8.0 6.08 172.10 8.264 3.9784 251. 9.0 6.84 177.10 9.297 4.4057 227. 0.0 7.60 181.60 10.335 4.8477 206. 1.0 8.36 186.03 11.363 5.2807 189. 2.0 9.12 190.00 12.396 5.7100 175. 3.0 9.88 193.70 13.429 6.1367 163. 4.0 10.64 197.19 14.462 6.5595 152. 18.0 11.40 200.48 15.495 6.9790 143. 4.0 12.16 203.60 16.528 7.3957 135. 17.0 12.92 206.56 17.561 7.8087 128. 8.0 13.68 209.40 18.594 8.2196 121. 19.0 14.44 212.10 19.627 8.6284 115.	.7
8.0 6.08 172.10 8.264 3.9784 251 9.0 6.84 177.10 9.297 4.4057 227 0.0 7.60 181.60 10.335 4.8477 206 1.0 8.36 186.03 11.363 5.2807 189 2.0 9.12 190.00 12.396 5.7100 175 3.0 9.88 193.70 13.429 6.1367 163 4.0 10.64 197.19 14.462 6.5595 152 15.0 11.40 200.48 15.495 6.9790 143 5.0 12.16 203.60 16.528 7.3957 135 17.0 12.92 206.56 17.561 7.8087 128 8.0 13.68 209.40 18.594 8.2196 121 19.0 14.44 212.10 19.627 8.6284 115 19.0 15.96 217.20 21.693 9.4372 106 10.0 15.96 217.20 21.693 9.4372 106 10	.0
9.0 6.84 177.10 9.297 4.4057 227 0.0 7.60 181.60 10.335 4.8477 206 1.0 8.36 186.03 11.363 5.2807 189 2.0 9.12 190.00 12.396 5.7100 175 3.0 9.88 193.70 13.429 6.1367 163 4.0 10.64 197.19 14.462 6.5595 152 18.0 11.40 200.48 15.495 6.9790 143 8.0 12.16 203.60 16.528 7.3957 135 17.0 12.92 206.56 17.561 7.8087 128 8.0 13.68 209.40 18.594 8.2196 121 19.0 14.44 212.10 19.627 8.6284 115 19.0 15.96 217.20 21.693 9.4372 106 10.0 15.96 217.20 21.693 9.4372 106 12.0 16.72 219.60 22.726 9.8382 101 <td< th=""><th>7</th></td<>	7
10.0 7.60 181.60 10.335 4.8477 206. 1.0 8.36 186.03 11.363 5.2807 189. 2.0 9.12 190.00 12.396 5.7100 175. 3.0 9.88 193.70 13.429 6.1367 163. 4.0 10.64 197.19 14.462 6.5595 152. 18.0 11.40 200.48 15.495 6.9790 143. 8.0 12.16 203.60 16.528 7.3957 135. 17.0 12.92 206.56 17.561 7.8087 128. 8.0 13.68 209.40 18.594 8.2196 121. 19.0 14.44 212.10 19.627 8.6284 115. 10.0 15.20 214.70 20.660 9.0336 110. 11.0 15.96 217.20 21.693 9.4372 106. 12.0 16.72 219.60 22.726 9.8382 101. 23.0 17.48 221.90 23.759 10.237 97.	4
1.0 8.36 186.03 11.363 5.2807 189.00 2.0 9.12 190.00 12.396 5.7100 175.00 3.0 9.88 193.70 13.429 6.1367 163.00 4.0 10.64 197.19 14.462 6.5595 152.00 18.0 11.40 200.48 15.495 6.9790 143.00 8.0 12.16 203.60 16.528 7.3957 135.00 17.0 12.92 206.56 17.561 7.8087 128.0087 8.0 13.68 209.40 18.594 8.2196 121.008 19.0 14.44 212.10 19.627 8.6284 115.008 19.0 15.20 214.70 20.660 9.0336 110.008 11.0 15.96 217.20 21.693 9.4372 106.008 12.0 16.72 219.60 22.726 9.8382 101.008 13.0 17.48 221.90 23.759 10.237 97.008	0
2.0 9.12 190.00 12.396 5.7100 175. 3.0 9.88 193.70 13.429 6.1367 163. 4.0 10.64 197.19 14.462 6.5595 152. 8.0 11.40 200.48 15.495 6.9790 143. 8.0 12.16 203.60 16.528 7.3957 135. 17.0 12.92 206.56 17.561 7.8087 128. 8.0 13.68 209.40 18.594 8.2196 121. 19.0 14.44 212.10 19.627 8.6284 115. 10.0 15.20 214.70 20.660 9.0336 110. 10.0 15.96 217.20 21.693 9.4372 106. 2.0 16.72 219.60 22.726 9.8382 101. 23.0 17.48 221.90 23.759 10.237 97.	3
3.0 9.88 193.70 13.429 6.1367 163.40 4.0 10.64 197.19 14.462 6.5595 152.50 3.0 11.40 200.48 15.495 6.9790 143.50 4.0 12.16 203.60 16.528 7.3957 135.50 17.0 12.92 206.56 17.561 7.8087 128.50 8.0 13.68 209.40 18.594 8.2196 121.50 19.0 14.44 212.10 19.627 8.6284 115.50 19.0 15.20 214.70 20.660 9.0336 110.50 10.0 15.96 217.20 21.693 9.4372 106.50 12.0 16.72 219.60 22.726 9.8382 101.50 23.0 17.48 221.90 23.759 10.237 97.50	4
4.0 10.64 197.19 14.462 6.5595 152. 8.0 11.40 200.48 15.495 6.9790 143. 8.0 12.16 203.60 16.528 7.3957 135. 17.0 12.92 206.56 17.561 7.8087 128. 8.0 13.68 209.40 18.594 8.2196 121. 19.0 14.44 212.10 19.627 8.6284 115. 10.0 15.20 214.70 20.660 9.0336 110. 10.0 15.96 217.20 21.693 9.4372 106. 20.0 16.72 219.60 22.726 9.8382 101. 20.0 17.48 221.90 23.759 10.237 97.	.1
8.0 11.40 200.48 15.495 6.9790 143. 6.0 12.16 203.60 16.528 7.3957 135. 17.0 12.92 206.56 17.561 7.8087 128. 8.0 13.68 209.40 18.594 8.2196 121. 19.0 14.44 212.10 19.627 8.6284 115. 10.0 15.20 214.70 20.660 9.0336 110. 11.0 15.96 217.20 21.693 9.4372 106. 12.0 16.72 219.60 22.726 9.8382 101. 23.0 17.48 221.90 23.759 10.237 97.	0
6.0 12.16 203.60 16.528 7.3957 135. 17.0 12.92 206.56 17.561 7.8087 128. 8.0 13.68 209.40 18.594 8.2196 121. 19.0 14.44 212.10 19.627 8.6284 115. 10.0 15.20 214.70 20.660 9.0336 110. 11.0 15.96 217.20 21.693 9.4372 106. 12.0 16.72 219.60 22.726 9.8382 101. 23.0 17.48 221.90 23.759 10.237 97.	5
17.0 12.92 206.56 17.561 7.8087 128.58 8.0 13.68 209.40 18.594 8.2196 121.5 19.0 14.44 212.10 19.627 8.6284 115.5 10.0 15.20 214.70 20.660 9.0336 110.5 11.0 15.96 217.20 21.693 9.4372 106.5 12.0 16.72 219.60 22.726 9.8382 101.5 13.0 17.48 221.90 23.759 10.237 97.5	3
8.0 13.68 209.40 18.594 8.2196 121.0 19.0 14.44 212.10 19.627 8.6284 115.0 10.0 15.20 214.70 20.660 9.0336 110.0 11.0 15.96 217.20 21.693 9.4372 106.0 12.0 16.72 219.60 22.726 9.8382 101.0 13.0 17.48 221.90 23.759 10.237 97.0	2
19.0 14.44 212.10 19.627 8.6284 115. 10.0 15.20 214.70 20.660 9.0336 110. 11.0 15.96 217.20 21.693 9.4372 106. 12.0 16.72 219.60 22.726 9.8382 101. 13.0 17.48 221.90 23.759 10.237 97.	1
10.0 15.20 214.70 20.660 9.0336 110.0 11.0 15.96 217.20 21.693 9.4372 106.0 12.0 16.72 219.60 22.726 9.8382 101.0 13.0 17.48 221.90 23.759 10.237 97.0	
H.0 15.96 217.20 21.693 9.4372 106 2.0 16.72 219.60 22.726 9.8382 101 3.0 17.48 221.90 23.759 10.237 97	
12.0 16.72 219.60 22.726 9.8382 101. 13.0 17.48 221.90 23.759 10.237 97.	
3.0 17.48 221.90 23.759 10.237 97.	_
7.0	
4.U 18.24 224.20 24.792 10.632 94.	
W/ 0	
15.0 19.00 226.30 25.825 11.029 90.	
50.0 22.80 236.30 30.990 12.977 77.	
i5.0 26.60 244.85 36.155 14.887 67.	
i0.0 30.40 252.55 42 320 16.762 59	
15.0 34.20 259.52 46.485 18.611 53.	
10.0 38.00 265.89 51.650 20.4 33 48.	9

214. Poids d'un mètre cube de vapeur d'eau, ou sa densité d à la température to à laquelle correspond la pression p par centimètre quarré, est donné par la formule du no 111, que nous croyons devoir répéter ici, et par la table précédente.

$$d = \frac{0.78402}{1 + 0.00368t} p.$$

Cette formule revient à la règle suivante :

Pour avoir le poids d'un mêtre cube de vapeur d'eau à la température t'et à la pression p sur un centimètre quarré,

Divisez 0.78402 par l'unité augmentée de 0.00568 fois la température exprimée en degrés centigrades; multipliez le quotient par la pression sur un centimètre quarré exprimée en kilogrammes.

Le produit sera le poids cherché du mètre cube.

EXEMPLE: Quelle est la densité ou le poids d'un lmètre cube de vapeur à la pression de 2^{atm}.5 ou de 2^{kil}.582 par centimètre quarré?

D'après le tableau précédent, la température est t=128 on a donc

$$d = \frac{0.78402}{1 + 0.00368 \times 128^{\circ}.8} \times 2^{kil}.582 = 1^{kil}.373.$$

215. Poids d'un volume donné de vapeur d'eau à la température t et à la pression ρ s'obtiendra donc en multipliant le volume donné par le poids du mêtre cube, calculé comme il vient d'être dit;

Et, en l'appelant q, on aura

$$q = dv^{kil}$$
.

216. Volume d'un poids donné de vapeur a une pression et a une température données. Réciproquement on aura le volume d'un poids donné de vapeur d'eau à une température et à une pression données par la formule

$$\mathbf{V} = \frac{q}{d} = 1.2777 q \frac{1 + 0.00368t}{p},$$

qui revient à la règle suivante :

Pour avoir le volume d'un poids donné de vapeur, multipliez la

mpérature en degrés centigrades par 0.00368; au produit ajoutez unité; divisez la somme par la pression exprimée en kilogrammes ur un centimètre quarré, et multipliez le quotient par 1.2777 fois poids donné par

Le résultat sera le volume cherché.

Exemple: Quel est le volume d'un poids de 1^{kil}.5 de vapeur d'eau à la température de 128°.8 et à la pression de 2.5 atmosphères, ou 2^{kil}.582 par centimètre quarré?

On a

$$V = 1.2777 \times 1.50 \times \frac{1 + 0.00368 \times 128 \cdot .8}{2.582} = 1^{mc}.09.$$

217. Définition de l'unité de Chaleur. Pour comparer les quantités de chaleur entre elles, on prend, d'après M. Clément, pour mité la quantité de chaleur qui est nécessaire pour élever d'un degré du thermomètre centigrade la température d'un kilogramme d'eau, et on nomme cette unité calorie.

Exemple: Combien y a-t-il de calories dans un kilogramme d'eau à 18°?

D'après la définition il y en a 18.

Combien y a-t-il de calories dans 25 litres ou kilogrammes d'eau à 1250?

Il y a $25 \times 125^{\circ} = 3125$ calories.

218. Poids de différentes variétés de houille. L'hectolitre ras de houille pèse en houille de

Labartl	ne		•	•		•	•	88 kil.
Auverg	ne	et .	Bla	nzy	•		•	87
Combe	lle	•	•	•	•	•	•	86
Lataup	e	•	•	•	•	•	•	85
Saint-I	Étic	enn	е.	•	•	•	•	84
Decize	•	•	•	•	•	•	•	83
Mons	•	•	•	•	•	•	•	80
		Moy	yeni	ae.	•	•	•	84 kil.

L'hectolitre de coke pour les hauts-fourneaux pèse moyennement 40 kil.; celui de coke des usines à gaz, 30 à 35 kil.; celui qui provient de la distillation dans des fours, 40 à 45 kil. 219. Du Bois. La quantité de chaleur développée par les différents bois paraît être la même quand ils sont desséchés au même degré, et peut être en moyenne estimée à 3600 unités de chaleur par kilogramme de bois parfaitement sec; mail les bois à l'état ordinaire contiennent des quantités d'humidité comprises entre 20 à 30 p. 100, de sorte que leur puissance calorique se trouve réduite à 2700 ou 2800 calories par kilogramme.

Les bois se mesurent au volume, et leur effet calorisique étant; proportionnel à leur poids, il importe de connaître le poids du stère de bois. Le tableau suivant est dû à M. Berthier, de l'Académie des sciences, et est relatif à des bois à l'état de siccité ordinaire.

Poids du mêtre cube de différents bois d'après M. Berthier.

Nature des bois.	État des bois.	Poids du stère.
Moulins.	Gros bois coupé en quatre. Coupé depuis un an. Coupé depuis un an, long de 0 ^m .813.	275 515 386 485 525 220 à 262 400 375 400
Tremble de charbonnage. Sapin de Moulins. Orme.	En gros bois.	190 à 220 300 à 340 320) Extrait de la
Charme.		398 } Traité de la Chaleur.

Le tableau suivant est relatif à des bois complétement secs. Il est dû à M. Chevandier. Il contient, outre le poids du stère, la composition en carbone et en hydrogène et la quantité d'unités de chaleur ou la puissance calorifique absolue d'un stère de bois correspondante à la combustion de ces éléments, ainsi que la valeur relative des bois sous le rapport de la chaleur développee.

DONNÉES D'EXPÉRIENCE SUR LA VAPEUR.

OS, COMPOSITION EN CARBONE ET EN HYDROGÈNE, ET PUISSANGE CALORIFIQUE D'UN STÈRE DE BOIS SEC.

Hature des bois.	Poids d'un store de bois seo en kil.	Charbon contenu dons un sière en kil,	Bydrogene libre contenu dans nastere en kili.	Puissance calorifique d'un stére en calories.	Valeur relative des différents beis.
3 à glands sessiles (bois de quar-	kil.	k II.	kii.		
s).	380	185,49	2.61	1 614 319	1.0000
s (bois de quartiers).	380	187.20	2.64	1 604 824	0.9941
), les deux variétés confondues					ł
is de quartiers).	371	184.02	2 55	1 876 101	0.9763
ne (bois de quartiers).	370	179.73	2,28	1 552 082	0.0490
a la glanda pédonculés (bois de				•	
urtiers).	\$59	178-07		1 525 225	
:su (bois de quartiers).	338	171.92	3.65	1 516 271	
ne (quartiers et roudins mélés).	361	175.35	,	1 494 938	1 1
un (quartiers et rondins mélés).	552	168,87		1 489 190	
sau (rondinage de brins).	318	161.75	5.43	1 426 434	
ı id.	312	100.00	11.94	1 386 376	0.8587
e, les deux variétés confondues		[l. I
ndinage de brin).	317	157.24	2.18	1 346 772	
r (rondinage de briu).	314	154.68		1 526 072	
(bois de quartiers).	293	149.52		1 511 995	
(quartiers et rondins mêlés).	291	148.50		1 503 054	
me (rondinage de brins).	313	107.01		1 296 432	
(rondinage de branches).	504	149.76		1 283 870	
1d.	287	146.15		1 275 068	
(rondinage de brins).	the s	144.41	r .	1 267 217	
id.	283	144.66		1 260 600	
(rondinage de branches).	200	145,68		1 251 581	
ne id.	298	144.75		1 234 029	
(bois de quartiers).	277	141.08	,	1 230 800	
quartiers et rondins mélés).	285	142.28		1 224 424 1 206 536	
tau (rondinage de branches).	269 276	138.10		1 185 698	
(roudinage de brins). (ble(quartiers et rondins mélés)	213	137,79 134 56	r .	1 176 858	
o les deux variétés confondues	_	194 90	2.01	1 110 000	0.1200
ndinage de branches),	277	157.40	1.90	1 476 671	n 7000
bois de quartiers).	256	130.86		1 140 375	9
new no destructely	2,10	1.90.90	#.D0	1 140 919	0.1004

i quantité d'eau contenue dans le bois variant avec l'état de é, le tableau suivant, dû à M. Chevandier, servira à l'aper.

Quantités d'eau hygrométrique contenue dans les différentes essences de bois de diverses qualités SOUMIS A LA DESSICCATION SPONTANÉE, G MOIS, 1 AN, 18 MOIS, 2 ANS, APRÈS LA COUPE.

6 mois. 4 an.	pois de d'agreers.		Í		TAMPAN AP			Pondine	TIME OF OF	
			ă	namage.	Aonanage de branches.	Ė		Avueur	Rondinage de brins.	
	n. 48 mois.	2 ans.	6 mois.	1 an.	18 moir.	2 ans.	6 mole.	1 an.	18 mois.	S ame.
p. 100 p. 100 23.34 19.34	00 p. 100	p. 100 17.74	p. 100 33.48	p. 100 24 00	P. 100 19.80	P. 400 20 32	p. 100 30.44	p. 100 23.46	p. 100 18.60	p. 100 19.95
29.63 23.75	5 20.74	19.16	31.20	36.90	24.55	21.09	32.71	26.74	23.38	20.28
24.68 20.18	8 18.77	41.94	31,38	25.89	22.33	19.30	27.19	23.08	20.60	18.59
25.28 18.10	0 15.98	17.11	37.34	28.99	24.12	21.78	39.72	29.01	22. 73	19.78
51.00 21.55	5 15.87	16.77	35.69	26.01	21.83	19.44	40.45	28.22	17.77	17.98
22.37 19.17	7 18.27	16.72	2	9	*	2	4.43	24 .09	19.08	18.03
R	a	2	2	*	8	*	36.44	23.13	17.19	.08
28.56 16.65	8 14.78	17.29	28.29	17.14	15.09	18.66	33.78	16.87	18.21	18.09
29.31 18.54	4 15.81	47.98	28.30	17.59.	18.79	47.39	41.40	18.67	15.65	47.48

220. Du CHARBON DE BOIS. Le mètre cube de charbon de bois des départements du centre a, d'après M. Berthier, le poids suivant :

Charbon	de chên	e et	de	hê	tre	•	•	•	•:	24	0 à	250 l	cil.
Charbon													
-Charbon	de pin	•	•		•	•	•	•	•	20	10 a	210	
Dans les	Vosges	,											
Charbon	de chêr	ie et	de	h	être	, ro	ndi	nag	e.	•	•	228 l	kil.
Charbon	de sapir	n.	,	•	•	•	•		•	•	•	135	

Le produit de la carbonisation ordinaire des forêts peut s'estimer ainsi qu'il suit :

Bois dur de la Meuse. — Un stère de bois pesant 375 kil. rend en volume 0^{mc}.33 à 0.^{mc}40; en poids, 80 kil. de charbon. — 100 kil. de bois rendent 21 kil. de charbon. — Poids du mètre cube de charbon, 240 kil.

Bois mêlés des Ardennes. — Un stère de bois pesant 300 kil. rend en volume 0^{mc}.33 à 0^{mc}.40; en poids, 60 à 66 kil. de charbon. — 100 kil. de bois rendent 20 à 22 kil. de charbon; le mètre cube de charbon pèse 200 kil.

La quantité de chaleur développée par un kilogramme de charbon de bois varie de 6000 à 7000 calories.

Résumé des quantités de chaleur développées par les divers combustibles.

Nature des combustibles.	Nombre d'unités de chaleur développées par un kilogramme de combustible.	Observations,
Charbon de bois	6000 à 7000	\ 0 4N 10 000 1mm
Coke	6000	à 0.15 de cendres.
Houille moyenne	7050	
Tourbe sèche	4800	
Tourbe ordinaire, avec 0.20 d'eau,		
1re qualité	3000	
Tourbe de seconde qualité	1500	
Bois séché de toutes sortes	3600	
Bois ordinaire, avec 0.20 d'eau.	2800	
Charbon de tourbe.	5800	
Tannée très sèche	3500	
Tannée ordinaire	2500	

Mais l'expérience montre que les meilleurs foyers n'utilisent guère que 0.55 à 0.64 de la quantité de chaleur développée par le combustible, et d'après ce rapport il sera facile de calculer la quantité de chaleur qui peut être utilisée dans un foyer donné par chaque kilogramme de combustible brûlé.

221. Quantité de chaleur contenue dans un poids donné de vapeur à la température t est à peu près

$$q(550+t)$$
 calories,

formule qui revient à la règle suivante :

Pour avoir la quantité de chaleur contenue dans un poids donné de vapeur,

Ajoutez 550 à la température de la vapeur exprimée en degrés centigrades, et multipliez la somme par le poids de la vapeur.

Exemple: Quel est le nombre d'unités de chaleur contenues dans 6 kilogrammes de vapeur à 120°?

On trouve pour le nombre cherché.

$$6 \times (550 + 120) = 4020$$
 calories.

222. Quantité de combustible à brûler pour obtenir un poids donné de vapeur. La quantité de combustible à brûler pour transformer un poids donné q d'eau, à la température t', en vapeur à la température t, en appelant n le nombre d'unités de chaleur que l'on peut utiliser dans un bon foyer par kilogramme de combustible (220), est donnée par la formule

$$q \times \frac{(550+t-t')}{n}$$
 kil.,

qui revient à la règle suivante :

Pour calculer le poids de combustible qu'il faut brûler pour trassformer un poids donné d'eau à une température aussi donnée en vapeur à une autre température donnée,

Ajoutez 550 à l'excès de la température de la vapeur sur celle de l'eau; multipliez la somme par le poids de l'eau à vaporiser, et divisez le produit par le nombre d'unités de chaleur que l'on peut obtenir dans un bon foyer avec le combustible employé.

Exemple : Quel est le poids de houille de première qualité qu'il

faut brûler pour produire 10 kilogrammes de vapeur à 135° avec de l'eau à 15° ?

En admettant que le foyer utilise 0.60 de la chaleur développée par le combustible, la règle ci-dessus donne

$$10 \times \frac{550 + 135 - 15}{0.60 \times 7050} = 1^{kil}.58.$$

223. Quantité d'eau nécessaire a l'injection. Le poids q' d'eau à la température t' qu'il faut mêler à un poids donné q de vapeur à la température t pour que le mélange soit à la température t'' est donné par la formule

$$q' = \frac{q(550 + t - t'')}{t' - t'},$$

qui revient à la règle suivante :

Ajoutez 550 à l'excès de la température de la vapeur sur celle que doit avoir le mélange; multipliez la somme par le poids de vapeur à condenser, et divisez le produit par l'excès de température du mélange sur celle de l'eau froide:

Le quotient sera le poids de l'eau froide à injecter.

EXEMPLE: Quel est le poids d'eau à 12° qu'il faut injecter dans le condenseur d'une machine à basse pression pour condenser 7^{kil} de vapeur à 100° et que le mélange soit à 35°?

La règle ci-dessus donne

$$q' = \frac{7(550 + 100 - 35)}{35 - 12} = 187^{kil}$$
 ou litres.

224. Quantité de vapeur nécessaire pour élever un vo-Lume donné d'eau a une température donnée. Le poids de vapeur q à la température t qu'il faut condenser dans un poids q'd'eau à la température t' pour que le mélange soit à une température donnée t'' est donné par la formule

$$q = \frac{q'(t''-t')}{550+t-t''}$$
 kil.,

qui revient à la règle suivante :

Multipliez le poids d'eau à échauffer par l'excès de la température que doit avoir le mélange sur la température de l'eau froide, et divisez le produit par 550, augmenté de l'excès de la température de la vapeur sur celle que doit avoir le mélange : Le quotient sera le poids de vapeur à condenser.

Exemple: Quel est le poids de vapeur à 130° qu'il faut condenser dans une cuve de teinture contenant deux mètres cules on 2000 kilogrammes d'eau à 12° pour que le mélange soit à 55°?

La règle précédente donne

$$q = \frac{2000(55-12)}{550+130-12} = 129^{kB}$$
 environ.

EFFET UTILE DES MACBINES A VAPEUR.

225. On est dans l'usage d'estimer la force des machines à vapeur en la comparant à l'unité dynamique, appelée force de cheval, et qui équivaut à 75 kilogrammes élevés à 1^m en 1".

Quelquesois aussi on compare la quantité de charhon brûlée à la quantité de travail produite.

Nous donnerons ici les règles à suivre pour ces deux genres de comparaison.

226. Machines a basse pression du système de Watt. La force en chevaux d'une machine à basse pression du système de Watt est donnée par la formule

$$Kn \times 2.222 pv \left(1 - \frac{p^l}{p}\right)^{km}$$

dans laquelle

- p est la pression de la vapeur de la chaudière sur un centimètre quarré,
- v le volume engendré par le piston dans une course simple, en mètres cubes,
- p' la tension de la vapeur dans le condenseur (elle se déduit ordinairement de la température de l'eau dans le condenseur, règle du n° 212 ou table du n° 213)
- n le nombre de courses simples du piston en 1',
- K un coefficient constant, dont la valeur, que l'on trouvera dans le tableau suivant, dépend de la force de la machine, de la perfection de son exécution et de l'état d'entretien où elle est maintenue.

Force des machines	Valeur du coefficient K pour des machines				
en chevaux.	en très bon état d'entretien.	en état ordinaire d'entretien.			
4 à 8	0.50	0.42			
10 à 20	0.56	0.47			
30 à 50	· 0 60	0.54			
60 à 100	0.60	0.54			

La formule précédente revient à la règle pratique suivante :

Pour avoir la force en chevaux d'une machine à basse pression, Multipliez 2.222 par la pression de la vapeur sur un centimètre furré exprimée en kilogrammes, par le volume engendré par le piston dans une course, par le nombre de courses simples de ce pisten en 1', et par l'excès de l'unité sur le rapport de la pression dans le condenseur à la pression dans la chaudière;

Puis multipliez ce produit par la valeur du coefficient K, prise dans le tableau précédent, et correspondante à la force nominative et à l'état d'entretien de la machine.

EXEMPLE: Quelle est la force en chevaux de la machine à basse pression établie par MM. Peel et Williams à la filature de MM. Dolfus, Mieg et Comp. (Haut-Rhin), en très bon état d'entre-tien, dans les circonstances suivantes?

Pression de la vapeur dans la chaudière . . . $\rho = 1^{kil}.329$ Pression dans le condenseur $\rho' = 0$.103
Volume engendré par le piston $v = 0^{mc}.458$ Nombre de coups de piston en 1' n = 41.8La force en chevaux est

 $0.56 \times 41.8 \times 2.222 \times 1^{kil}.329 \times 0^{mc}.458(1-0.0775) = 28^{ch}.16$.

L'expérience faite avec le frein par la Société industrielle de Mulhouse a donné, pour la force en chevaux de cette machine, 2257^{km} ou 30 chevaux *.

227. Quantité de travail due a la combustion d'un kilo-

^{*} Bulletin de la Société industrielle de Mulhouse, nº 42, page 155.

GRAMME DE HOUILLE. La quantité de travail due à la combustion d'un kilogramme de houille est donnée par la formule

$$K47913750\frac{1+0.00368t}{550+t-t'}\left(1-\frac{p'}{p}\right)^{km}$$

dans laquelle, outre les notations du numéro précédent, on se rappelle que

- t est, en degrés centigrades, la température de la vapeur dans la chaudière correspondante à la pression p,
- t' est, en degrés centigrades, la température de l'eau d'alimentation, qui est ordinairement celle du condenseur,
- ou, avec une approximation suffisante pour la pratique, par la formule

109 722K
$$\left(1 - \frac{p'}{p}\right)^{\text{tm}} \star$$
,

et qui revient à la règle suivante :

Retranchez de l'unité le rapport de la pression du condenseur à celle de la chaudière; multipliez le reste par 109722 et par la valeur du coefficient de correction K, donnée par le tableau du n° 226, correspondante à la force et à l'état d'entretien de la machine:

Le produit sera la quantité de travail utilisée par la machine per kilogramme de charbon brûlé.

EXEMPLE: Quelle est la quantité de travail correspondant à la combustion d'un kilogramme de houille pour une machine à basse pression, en très bon état d'entretien, dans les circonstances suivantes?

Pression de la va	peur dans la chaudiè	re	•	•	•	•	1 kil. 291
Température	id.						107°
Pression de la va	peur dans le condense	eur .	•	•	•	•	$0^{\mathrm{kil}}.055$
Température	id.						35 °

^{*} Cette simplification résulte de ce que le facteur $\frac{1+0.00368t}{550+t-t'}$ varie fort pet depuis la pression d'une atmosphère jusqu'à celle de 8 à 10, que l'on ne dé passe pas ordinairement dans les machines en usage, et a pour valeur moyens 0.00229.

La quantité de travail cherchée est

$$0.56 \times 47913750 \times \frac{1+0.00368 \times 107}{550+107-35} \left(1-\frac{0.055}{1.291}\right) = 57542^{km}$$

228. Force en chevaux des machines à détente et à condensation, quelle que soit la manière dont se fait la détente, que la machine ait un leux ou trois cylindres, la force en chevaux sera donnée par la formule

$$Kn \times 2.222pv \left(1 + \log hyp \frac{p}{p_i} - \frac{p'}{p_i}\right)$$

Dans cette formule, on désigne par log hyp $\frac{p}{p}$, la quantité que l'on nomme le logarithme hyperbolique du rapport $\frac{p}{p}$, et l'on en trouvera la valeur dans la table du n° 239, en regard de celle de $\frac{p}{p}$.

de plus

- * est le nombre de courses simples du piston en 1',
- p la pression de la vapeur dans la chaudière,
- p, la pression de la vapeur après la détente,
- p' la pression dans le condenseur correspondante à sa température,
- vapeur,
- K un coefficient constant, qui dépend de la force de la machine, de son état d'entretien, et qui, d'après les résultats d'expériences que l'on possède sur cette matière, est donné par le tableau suivant:

Fo	orce achin	es		coefficient K machines	
	en chevaux de 75 km.		en très bon état d'entretien.	en état ordinaire d'entretien,	Observations.
4	à	8	0.33	0.50	Expériences faites à Douai en
10	à	20	0.42	0.35	1828, et de la Société industriede de Mulhouse.
20	à	40	0.50	0.42	Expériences de M. de Prony ".
au dess	ous d	le 30	0.44	0.35	1 :
30	à	40	0.49	0.39	
40	à	50	0.57	0.46	Machines d'épuisement des mi-
50	à	60	0.62	0.50	nes de Cornouailles. Résultat déduit des rapports
60	à	70	0.66	0.53	mensuels ***.
70	ä	80	0.82	0.66	\
80	à	100	0.70	0.56	ļ

La formule précédente revient à la règle suivante :

Ajoutez à l'unité le produit du logarithme hyperbolique du rapport de la pression dans la chaudière à celle de la détente, ou du rapport du volume de la vapeur après la détente à celui qu'elle occupait à la pression de la chaudière; retranchez de la somme le rapport de la pression dans le condenseur à la pression de la vapeur après la détente; multipliez le reste par 2.222, par le nombre de courses simples du piston en 1', par la pression de la vapeur dans la chaudière sur un centimètre quarré de surface exprimée en kilogrammes, et par le volume de la vapeur admise à cette pression, exprimé en mètres cubes;

Puis multipliez le résultat par le coefficient K correspondant à l'état d'entretien et à la force de la machine, tel que l'indique le tableau ci-dessus.

On peut, dans les applications, éviter l'emploi des tables de logarithmes et se borner à une approximation qui suffira presque toujours dans la pratique, en prenant

log hyp
$$\frac{p}{p_r} = \frac{1}{6} \left(\frac{p}{p_i} + \frac{8(p-p_i)}{p+p_i} - \frac{p_i}{p} \right)$$

Exemple: Quelle est la force en chevaux de la machine à dé-

^{*} Mémorial de l'artillerie, 3e numéro.

^{**} Journal des Mines, 12º volume.

^{***} Lean's Historical Statement of the Steam engines in Cornwall.

tente et condensation construite par MM. Risler et Dixon dans la filature de MM. Schlumberger-Steiner et compagnie, à l'état ordinaire d'entretien, dans les circonstances suivantes?

Pression de la vapeur dans la chau-

L'expérience faite avec le frein par la Société industrielle de Mulheuse a donné pour la force de cette machine 1896^{km} ou 25^{chev}.3 *.

0.42\\$52\\$2.222\\$3kil.874\\$0mc.0687(1.+\log hyp 3.88-0.10)=29cheV.

229. Quantité de travail due à la combustion d'un kilogramme de houille dans les machines à détente et condensation. La quantité de travail due à la combustion d'un kilogramme de houille est donnée par la formule

K 47 913 750
$$\frac{1+0.00368t}{550+t-t'}$$
 $\left(1+\log \operatorname{hpy} \frac{p}{p_i} - \frac{p'}{p_i}\right)^{km}$,

dans laquelle toutes les notations sont connues d'après les conventions précédentes.

On peut. comme au n° 227, remplacer cette expression par la formule plus simple, et suffisamment exacte pour la pratique,

$$109722K \left(1 + \log \operatorname{hyp} \frac{p}{p_1} - \frac{p'}{p_1}\right)^{km},$$

qui revient à la règle suivante :

Ajoutez à l'unité le logarithme hyperbolique du rapport de la pression dans la chaudière à la pression de la détente, ou du rapport du volume de la vapeur après la détente à celui qu'elle occupait à la pression de la chaudière; retranchez de la somme le rapport de la pression dans le condenseur à celle de la détente;

^{*} Bulletin de la Société industrielle de Mulhouse, nº 42, page 153.

Multipliez le reste par 109722 et par le coefficient K, choisi dans le tableau précédent d'après la force et l'état d'entretion de la machine :

Le produit sera la quantité de travail utilisée par la machine par kilogramme de charbon brûlé.

EXEMPLE: Quelle est la quantité de travail utilisé par kilogramme de charbon brûlé dans une machine à détente et à condensation en très bon état d'entretien dans les circonstances suivantes?

Pression de la vapeur dans la chau-
dière $\rho = 3^{at}.25 = 3^{c}.37$
Pression de la détente $\rho_1 = \frac{1}{4} \rho = 0^{at}.813 = 0^{at}.843$
Pression de la vapeur dans le conden-
seur $p'=0^{2}.065$
Température de la vapeur dans la
chaudière
Température de l'eau d'alimentation.
La règle précédente donne
$0.42 \times 47913750 \times \frac{1+0.00368 \times 137}{550+137-35} \left(1+\log \text{ hyp } 4-\frac{0.055}{0.843}\right) = 107742 \text{ km}.$
La formule simplifiée aurait donné 107200km.

230. Observation relative a l'usage des règles précèdentes ne peuvent s'appliquer que quand le robinet régulateur, qui permet à la vapeur de passer dans la boîte de distribution, est assez grand et entièrement ouvert pendant la période de l'admission, ou en d'autres termes quand la vapeur arrive en plein sur le piston, de sorte que la tension de la vapeur dans le cylindre diffère alors le moins possible de celle de la chaudière.

On devra de plus s'assurer qu'il n'y a pas de fuites considérables par les pistons, ce qu'il sera aisé de constater par l'observation de la température du condenseur en arrêtant d'abord la machine, puis en ouvrant ensuite le robinet d'admission de la vapeur pendant quelques instants sans permettre le mouvement de la machine, dont le condenseur ne devra pas acquérir, pendant ce temps. une augmentation notable de température. Quant aux fuites par les garnitures, on ne pourra les reconnaître que par un examen attentif de la machine.

251. Machines à vapeur employées aux épuisements. Lorsque les machines à vapeur sont employées aux épuisements, les résistances passives, les intermittences de travail et les pertes éprouvées par les pompes occasionnent, dans l'effet utile, mesuré par le produit du poids de l'eau élevée et de la hauteur d'élévation, un déchet considérable, qu'accroit encore souvent le défaut de soin apporté à l'entretien de ces machines, ordinairement confiées à des ouvriers peu habiles.

D'après des observations suivies sur un grand nombre de machines, on pourra évaluer la quantité de travail habituellement utilisée, dans ce cas, par les diverses sortes de machines, à l'aide du tableau suivant :

Système de construction des machines.	Noms des constructeurs.	Force nominative en chevaux.	Rffet utile per kil. de charbon brûlé.	Quantité de charben br å lée par force de cheval et par heure.	moyenne	Observations.
Newcomen.	30	44	km 21.000	kil 13.00	atm 1.15	Résultat moyen de 4 machines.
Welt, à sim-		80	38.900	6.94	1.25	Pomp. de Chaillot
ple effet.	Const. Périer.	24	37.715	7.10	1.15	Pompe du Gros- Caillou.
Watt, à dou- ble effet.	Watt, Boulton	70	36.776	7.30	1.25	Résultat moyen de 8 m·, à Anzin.
Woolff.	Edwards.	10 à 12	32.970*	8.18	3. 50	Rifet moyen de 21 mach , à Anzin.

252. Machines a haute pression avec détente sans condensation; force en chevaux. La force en chevaux de ces machines sera donnée par la formule

$$Kn \times 2.222 pv \left(1 + \log \text{hyp} \frac{p}{p_i} - \frac{1^{\text{lil}}.033}{p_i}\right)$$

1

^{*}Ce résultat, bien inférieur à ce que l'on obtient de ces machines bien entretenues, montre qu'il importe dans les mines d'employer les machines les plus simples et les plus grandes, et des machines analogues à celles de Cornoquilles, dont les résultats sont consignés au tableau du n° 228.

Multipliez le reste par 109722 et par le coefficient K, choisi dans le tableau précédent d'après la force et l'état d'entretien de la muchine :

Le produit sera la quantité de travail utilisée par la machine par kilogramme de charbon brûlé.

EXEMPLE: Quelle est la quantité de travail utilisé par kilogramme de charbon brûlé dans une machine à détente et à condensation en très bon état d'entretien dans les circonstances suivantes?

Pression de la vapeur dans la chau-
dière $\rho = 3^{at}.25 = 3^{c}.37$
Pression de la détente $\rho_1 = \frac{1}{4} \rho = 0^{at}.813 = 0^{at}.843$
Pression de la vapeur dans le conden-
seur $p'=0^{2}.055$
Température de la vapeur dans la
chaudière
Température de l'eau d'alimentation.
La règle précédente donne
$0.42 \times 47913750 \times \frac{1+0.00368 \times 137}{550+137-35} \left(1+\log \text{ hyp } 4-\frac{0.055}{0.843}\right) = 107742^{\text{km}}.$

La formule simplifiée aurait donné 107200km.

230. Observation relative à l'usage des règles précèdentes ne peuvent s'appliquer que quand le robinet régulateur, qui permet à la vapeur de passer dans la boîte de distribution, est assez grand et entièrement ouvert pendant la période de l'admission, ou en d'autres termes quand la vapeur arrive en plein sur le piston, de sorte que la tension de la vapeur dans le cylindre diffère alors le moins possible de celle de la chaudière.

On devra de plus s'assurer qu'il n'y a pas de suites considérables par les pistons, ce qu'il sera aisé de constater par l'observation de la température du condenseur en arrêtant d'abord la machine, puis en ouvrant ensuite le robinet d'admission de la vapeur pendant quelques instants sans permettre le mouvement de la machine, dont le condenseur ne devra pas acquérir, pendant ce temps. une augmentation notable de température. Quant aux suites par les garnitures, on ne pourra les reconnaître que par un examen attentif de la machine.

251. Machines à vapeur employées aux épuisements. Lorsque les machines à vapeur sont employées aux épuisements, les résistances passives, les intermittences de travail et les pertes éprouvées par les pompes occasionnent, dans l'effet utile, mesuré par le produit du poids de l'eau élevée et de la hauteur d'élévation, un déchet considérable, qu'accroit encore souvent le défaut de soin apporté à l'entretien de ces machines, ordinairement confiées à des ouvriers peu habiles.

D'après des observations suivies sur un grand nombre de machines, on pourra évaluer la quantité de travail habituellement atilisée, dans ce cas, par les diverses sortes de machines, à l'aide du tableau suivant :

L'undiani	Système de penstruction des machines.	Noms des constructeurs.	Force nominative en chevaux.	Rffet utile per kil. de charbon brûlé.	Quantité de charbon brálée par force de cheval et par heure.	Tension moyenne de la vapeur.	Observations.
	Newcomen.	29	44	km 21.000	kil 13.00	atm 1.15	Résultat moyen de 4 machines.
	Watt, à sim-		80	38.900	6.94	1.95	Pomp. de Chaillot
	ple effet.	Const. Périer.	24	37.715	7.10	1.45	Pompe du Gros- Caillou.
, X	Watt, à dou- ble effet.	Watt, Boulton	70	36.776	7.30	1.25	Résultat moyen de 8 m., à Anzin.
	Woolff.	Edwards.	40 à 12	32.970 °	8.18	3.50	Rifet moyen de 21 mach, à Anzin.

232. Machines a haute pression avec détente sans conbensation; force en chevaux. La force en chevaux de ces machines sera donnée par la formule

$$Kn \times 2.222 pv \left(1 + \log hyp \frac{p}{p_i} - \frac{1^{lil}.033}{p_i}\right)$$

^{*}Ce résultat, bien inférieur à ce que l'on obtient de ces machines bien entretenues, montre qu'il importe dans les mines d'employer les machines les plus simples et les plus grandes, et des machines analogues à celles de Corposilles, dont les résultats sont consignés au tableau du n° 228.

dans laquelle les lettres ont toutes la même signification que précédemment, et où l'on fera:

Pour des machines en très bon état d'entretien K=0.40 Pour des machines en état ordinaire d'entretien K=0.35

Cette formule revient à la règle suivante :

Multipliez par le logarithme hyperbolique du rapport de la pression dans la chaudière à celle de la détente, ou du volume de la vepeur après la détente à celui qu'elle occupait à la pression de le chaudière; au produit ajoutez l'unité, et de la somme retranchez le rapport de 1.033 à la pression de la détente;

Multipliez le reste par le volume, en mètres cubes, de la vapeur admise à la pression de la chaudière, par cette pression en kilogrammes sur un centimètre carré, par 2.222, par le nombre de courses simples du piston en 1' et par le coefficient:

- 0.40 pour une machine en très bon état d'entretien,
- 0.35 pour une machine en état ordinaire d'entretien.

EXEMPLE: Quelle est la force d'une machine à vapeur à haute pression avec détente et sans condensation, en état ordinaire d'entretien, dans les circonstances suivantes?

Pression de la vapeur dans la chaudière . $\rho = 6^{at} = 6^{kil}.199$

Pression de la détente . . . $\rho = \frac{1}{6}\rho = 1^{at} = 1^{kil}$ 033

Volume de vapeur admis à chaque coup

de piston ou volume engendré par le

piston pendant l'admission $v = 0^{\text{mc}}.020$

Nombre de courses simples du piston en 1' n = 44.

La formule ci-dessus donne

$$0.35 \times 44 \times 2.222 \times 6.199 \times 0.020 (1 + \log \text{hyp } 6-1) = 7.\text{chev} 6.$$

255. Quantité de travail due à la combustion d'un kilogramme de houille. La quantité de travail due à la combustion d'un kilogramme de houille dans ces machines est donnée par la formule

K47 913 750
$$\frac{1+0.00368t}{550+t-t'} \left(1 + \log \text{hyp} \frac{p}{p_1} - \frac{1.033}{p_1}\right)^{\text{km}}$$

dans laquelle toutes les lettres ont les mêmes significations que précédemment, et où l'on attribuera au coefficient K les valeurs indiquées ci-dessus.

On peut remplacer, avec une exactitude suffisante pour la pra-Lique, cette formule par la suivante :

109722K
$$\left(1 + \log \text{ hyp } \frac{p}{p_1} - \frac{1.033}{p_1}\right)^{\text{km}}$$

qui revient à la règle suivante:

Ajoutez l'unité au logarithme hyperbolique du rapport de la presnion de la chaudière à celle de la détente, ou du rapport du volume le la vapeur après la détente à celui qu'elle occupait à la pression le la chaudière; de la somme retranchez le rapport de 1.033 à la ression de la détente;

Multipliez le reste par 109 722 et par le coefficient

- 0.40 pour les machines en très bon état d'entretien,
- 0.33 pour les machines en état ordinaire d'entretien :

Le produit sera la quantité de travail utilisée par kilogramme de touble brûlée.

EXEMPLE: Quelle est la quantité de travail utilisée par kilogramme de houille brûlé dans une machine à vapeur à détente, sans condensation, à l'état ordinaire d'entretien, dans les circonstances suivantes:

234. Force en chevaux des machines a vapeur fixes, a haute pression, sans détente ni condensation. La force en chevaux de ces machines se calculera par la formule

$$\mathbf{K} \times \mathbf{n} \times 2.222 pv \left(1 - \frac{1.033}{p}\right)$$
,

dans laquelle toutes les lettres ont des significations connues.

Les machines de ce genre n'ayant pas de pompe à air, n'élevant que l'eau nécessaire à la production de la vapeur, et étant ordinairement sans balancier et d'une construction fort simple, on pourra, quand la pression dans la chaudière sera de 4 atmosphères et plus, prendre pour le nombre K les valeurs suivantes, en

encement les sussesses des onnueres que l'en pa-

Frence See Teachment	Friedrice Confidentials					
****** *****	TO THE PARTY OF TH	-Z det				
IN TOURS IN IN THE STATE		17.25 47.25 47.70 47.70				

Cette formule revient à la regle suivante :

Pour enleuler in fieres en chemina l'une machine à vapour fan, à bande pressues , mus decente en modemantieur.

Multiplie: le comme enquenirs par le piston par 2.222 fois le possible de courses simples en 1 et par l'exces de la pression de la copeur dans la chamiliere sur la pression atmospherique;

Multiplies le produit par la caleur du caefficient **E**, prise deus le tableau ci-dennes, et correspondents à l'état d'entration et à la fonce nominative de la machine.

Exemple Quette est la force en chevaux d'une machine finel hante pression, sans detente ni condensation, en très bon étal d'entretien, dans les circonstances suivantes?

$$p=5$$
*= 5 **.166, $r=0$ **.1965, $n=50$.

La formule donne

$$6.70 \times 50 \times 2.222 \times 0.1965 \times 4.133 = 63$$

273. Quantité de travail due à la combustion d'un kilogramme de charbon. Cette quantité de travail sera donnée par la sormule

$$K \times 47913750 \frac{1+0.00368t}{550+t-t'} \left(1 - \frac{1.053}{p_1}\right)^{1-2}$$

ou le coefficient K conservera la valeur indiquée au tableau du n° 234, selon l'état d'entretien de la machine.

Cette formule peut être remplacée par cette autre plus simple

$$109722K\left(1-\frac{1.033}{p}\right)$$
,

ui revient à la règle suivunte :

De l'unité retranchez le rapport de 1^{kil}.033 à la pression de la papeur dans la chaudière;

Multipliez le reste par 109 722 et par la valeur du coefficient K donnée par le tableau du n° 234 :

Le produit sera la quantité de travail utilisée par kilogramme de charbon brûlé.

Nota. On doit remarquer que l'on ne possède pas sur ces machines un nombre suffisant de bonnes observations pour que l'on puisse regarder la valeur du coefficient K comme déterminée avec toute l'exactitude désirable, et que l'on ne doit considérer les résultats fournis par les règles précédentes qué comme des valeurs approximatives.

chines locomotives dont le piston transmet directement le mouvement aux roues, sans l'intermédiaire d'un balancier, d'un parallélogramme et d'un volant, et qui sont ordinairement très bien exécutées et très bien entretenues, l'emploi de la vapeur à haute pression sans détente ni condensation est plus avantageux que dans les précédentes, lorsqu'elles ne marchent pas très vite, et qu'elles sont très chargées.

Quand le régulateur sera complétement ouvert, on pourra calculer leur effet utile exprimé en kilogrammes élevés à 1^m par seconde par la formule

$$\frac{n}{60}$$
 8190v (p-1.033),

qui revient à la règle suivante :

Multipliez 8190 fois le volume correspondant au nombre de courses simples des deux pistons en 1" par l'excès de la pression de la vapeur dans la chaudière sur la pression atmosphérique rapportée qui centimètre quarré:

Le produit sera la quantité de travail utilisée par la machine Pour le tirage de sa charge.

- 237. Observation sur cette règle. Cette règle ne peut plus être appliquée avec quelque exactitude quand les machines marchent vite, parce que la pression résistante due à l'échappement de la vapeur croît beaucoup avec la vitesse, et devient quelquefois égale au tiers ou à la moitié de la pression motrice exercée dans le cylindre; tandis qu'à l'inverse, cette dernière pression est souvent alors très inférieure à celle de la chaudière.
- 238. Résumé des règles pratiques précédents. En récapitulant les résultats précèdents, on voit qu'avec de bons four-neaux, qui donnent environ 6 à 7 kilogrammes de vapeur par kilogramme de houille brûlé, les résultats obtenus dans les divers systèmes de machines à vapeur de force moyenne peuvent être résultats comme le montre le tableau suivant :

	Effet par kilogr. de	Charbon brûlé par force de cheva et par heure.	
Système des machines.	En En très bon état d'entretien.		
A basse pression, système de VV att, sans détente et avec condensation	km 54000	km 45000	kil. 5 à 6
A haute pression, avec dé- tente et condensation A haute pression, avec dé-	198000	90000	2.5 à 3, mais le plus souvent 4 k.
tente et sans condensation. A haute pression, sans déten-	95000	55000	4 à 5 kil. environ.
teni condensation et fixes.	27000	21480	8 à 10 kil.

239. Usage de la table des logarithmes hyperboliques. Pour trouver dans la table suivante la valeur de la quantité que nous avons désignée, dans les numéros précédents, sous le nom de logarithme hyperbolique du rapport de la pression dans la chaudière à la pression de la détente, il suffira de calculer le rapport $\frac{p}{p}$, de ces pressions, et d'en chercher la valeur dans la colonne dite des nombres. On trouvera à droite, dans la colonne correspondante des logarithmes, la valeur cherchée.

TABLE DES LOGARITHMES HYPERBOLIQUES depuis 4 jusqu'a 100.

ionà.	Enghelthenes.	Nomb.	Logarithmes	Nomb.	Logarithmes	Nomb.	Logarithme
1,00 1,01 1,02 1,03 1,04	0,0006000 0,0099503 0,0198036 0,0295588 0,0392207	1,40 1,41 1,42 1,43 1,44	0,33617 <u>22</u> 0,3435897 0,3506568 0,3576744 0,3646431	1,80 1,81 1,82 1,83 1,84	0,5877866 0,5933268 ,0,5988365 0,6043159 0,6097655	2,20 2,21 2,22 2,23 2,21	0,788457; 0,792992; 0,797507; 0,802001; 0,8061758
1,05 1,46 1,07 1,08 1,09	0,0487902 0,0582689 0,0676586 0,0769610 0,0861777		0,3715635 0,3784364 0,3852624 0,3920420 0,3947761	1.85 1,86 1,87 1,88 1,89	0,6151856 0,6205764 0,6259384 0,6312717 0,6365768	2,25 2,26 2,27	0,810930 0,815364 0,819779 0,824175 0,828551
1,10 1,11 1,12 1,13 1,14	0,0953102 0,1043600 0,1133287 0,1222176 0,1310283	1,50 1,51 1,52 1,53 1,54	0,4054651 0,4121096 0,4187103 0,4252677 0,4317824	1,90 1,91 1,92 1,93 1,94	0,6410536 0,6471032 0,6523251 0,6575200 0,6626879	2,32 2,33	0,832909 0,837247 0,841567 0,845068 0,850150
1,15 1,16 1,17 1,18 1,19	0,1397619 0,1484900 0,1570037 0,1655144 0,1739533	1,57 1,58	0,4382549 0,4446858 0,4510756 0,4574248 0,4637340	1,97	0,6678293 0,6729444 0,6780335 0,6830968 0,6881346	2,38	0,854415 0,858661 0,862889 0,867100 0,871293
1,90 1,21 1,22 1,23 1,24	0,1823215 0,1906203 0,1968508 0,2070141 0,2151113	1,60 1,61 1,62 1,63 1,64	0,4700036 0,4762341 0,4821261 0,4885800 0,4946962	2,01 2,02 2,03	0,6931472 0,6981347 0,7030974 0,7080357 0,7129497	2,40 2,41 2,42 2,43 2,44	0,875468 0,879626 0,884767 0,897891 0,891998
1,25 1,26 1,27 1,28 1,29	0,2231435 0,2311117 0,2390169 0,2468600 0,2516122	1,68	0,5007752 0,5068175 0,5128236 0,5187937 0,5247285	2,08	0,7178397 0,7227059 0,7275181 0,7323678 0,7371640	2,47 2,48	0,896068 0,900161 0,904218 0,908258 0,912283
1,30 1,31 1,32 1,33 1,34	0,2623642 0,2700271 0,2776317 0,2851789 0,2926696	1,71 1,72 1,73	0,5306282 0,5364933 0,5423242 0,5181214 0,5538851	2,11 2,12 2,13	0,7419373 0,7463879 0,7514160 0,7561219 0,7608058	2,51 2,52 2,53	0,916290 0,920282 0,924258 0,928219 0,932164
	0,3001045 0,3074846 0,3148107 0,3220834 0,3993037	1,76 1,77 1,78	0,5596157 0,5653138 0,5709795 0,5766133	9,16 2,17 2,18	0 7651678 0,7701082 0,7747271 0,7793218 0,7839015	2,56 2,57 2,58	0,936093 0,940007 0,943905 0,947789 0,951657

SHITE DE LA TABLE DES LOGARITHMES HYPERBOLIQUES DEPUIS É JUSQU'A 100

S	DITE D	ELA TARLE	DES LO	CARITHMES	RYPERI	POLIQUES DE	PUIS I	jesqu'a tu	2
Ì	Nomb.	Logantin	Somb	Log rithmes	Nomb.	Locationness	You h	Legantienes	۱
ı	2,60 2,61	0.9555111	3.06	1,1151113		1,2527629 1,2556160	3,95 3,96	1,3737156	
	2,62	0,9631743	3.07	1,1216775	3,52	1,2584609	3.97	1,3787661	
ı	2,63	0,9669838		1,1249295		1.2612978	3,98	1.3812818	
ı	2,61			1,1281710		1,2641266		1,3837914	
ı	2,65 2,66	0.9745596 0.9783261	3,11	1,1314021 1,4316227	3,55	1,2697605		1,3892943	
ı	2,67	0,9820781	3.12	1,1378330	3,57	1,2725655		1,3912818	_
ı		0,9858167		1,1410330		1,2753627		1,3937663	ı
ı	2,69	0,9895411	3,14	1,1442227	3,59	1.2781521		1,3962446	I
		'0,9932517 '0,9969486	3,15 1,16	1,1474024 1,1505720		1,2809348 1,2837077	4,05	1,3987168	•
ı	2,72	1,0006318	9 00 100	1,1537315		1,2864740	1,07	1,1036129	_
ı	2,73	1,0043015		1,1568811	3,63	1,2892326		1,1060968	I
ı	2,74	1,0079579		1,1600209	-	1,2919836		1,4085419	•
ı	2,75	1,0116008		1,1631508 1,1662709		1,2947271 1,2974631		1,4109860	ı
	2.77	1.0188473		1,1693813		1,3001916		1,4158531	1
ı	2,78	1,0224509		1,1724821	3,68	1,3029127	4,13	1,1182774	
	2,79	1,0260415		1,1755733		1,3056264	5,14	1,1206957	
ı	2,80	1.0296194 1.0331844		1,1786549 1,1817271	3,70	1,3083328		1,4231083	П
ı	2.81	1,0367368		1,1847899		1,3110318 1,3137236	4,16	1,4255 /5 0 1,4279160	П
ı	2,83	1,0402766	3,28	1,1878434	3,73	1,3164082		1.53848	
	2,84	1,0438010		1,1908875	_	1,3190856	4,19	1,4327007	п
ı	2,85	1,0173189		1,1939224		1,3217558		1,4350815	
	2,86 2,87	1,0508216		1,1969481		1,3214189 1.3270749		1,4374626 1,439835t	
	2,88	The management of the	1 4	1,2029722		1,3297240		1,4422020	
ľ	2,89	1,0612564	3,34	1,2059707	3,79	1,3323660		1,1415633	
	2,90			1,2089603		1.3350010		1,4469189	
	2,91 2,92	11,0681530 11,0715836		1,2119109 1,2119127		1,3376291	4,26	1,4592694 1,4516138	
	2,93	1,0750024		1,2178757	3,82 3,83	1,3102504 1,3428648	4,27 4,28	1,4539530	
	2,94			1,2208299		1,3454723		1,4562867	
	2,95			1,2237754	_	1,3480731		1,4586119	
	2,96			1,2267122		1,3506671		1,4609379	
	2,97 $2,98$	1,0885619 1,0919233		1,2296105 1,2325605		1,3532544 1,3558354		1,4632553 1,4655675	
	2,99			1.2354714		1,3584091		1,4678713	
	3,00	1,0986123		1,2383742	3,90	1,3609765		1,4701758	1
	3,01	1,1019400		1,2412685		1,3635373	4,36	1,4724720	
	3,02 3,03	1,1052568 1,1085626		1,2441545 1,2470322		1,3660916 1,36863 9 4		1,4747630 1,4770487	
	3,04	1,1118575		1,2499017		1,3711807		1.4793299	

EFFET UTILE DES MACHINES A VAPRUR

Suite de la table des logarithmes hyperdoliques depuis 1 junqu'a 100.

1	Nomb.	Logarithmes,	Tomb.	Logarithmes	Nomb.	Logarithmes	Semb.	Lagarithmos.
	4,40 4,51 4,42 4,43 4,04	1,1816015 1,1838716 1,1861396 1,1883995 1,1906513	4,86 4,87 1,88	1,5789787 1,5810384 1,5830939 1,5851452 1,5871923	5,30 5,31 5,32 5 ,33 5,34	1,6677068 1,6695918 1,6714733 1,6733512 1,6732256	5,75 5,76 5,77 5,78 5,79	1,7491998 1,7509374 1,7526720 1,7544036 1,7561323
1	4,45 4,46 4,47 4,48 4,49	1,4929040 1,4951407 1,4973083 1,4996230 1,5018527	1,91 1,92	1,5912739 1,5912739 1,5933085 1,5953389 1,5973653	5,35 5,36 5,37 5,38 5,39	1,6770963 1,6789439 1,6808278 1,6836802 1,6845453	5,80 5,81 5,82 5,83 5,84	1,7578579 1,7595805 1,7613002 1,7630170 1,7647308
-	4,50 4,51 4,52 4,53 4,54	1,5040774 1,5062971 1,5065119 1,5107219 1,5129269	1,98	1,5993875 1,6014057 1,6031198 1,6051298 1 0074358	5,40 5,41 5,42 5,43 5,44	1,6863969 1,6882491 1,69009 ;8 1,6919391 1,6937790	5,85 5,86 5,87 5,88 5,89	1,7661416 1,7681196 1,7698546 1,7715567 1,7732559
-	4,85 4,56 4,57 4,58 4,39	1,5151272 1,8173226 1,5195132 1,5216990 1,5238800	5,00 5,01 5,02 5,03 5,04	1,6093379 1,6111359 1,6134300 1,6154200 4,6174060	5,45 5,46 5,47 5,48 5,49	1,6956155 1,6974487 1,6992786 1,7011051 1,7029282	5,91 5,92 5,93 5,94	1,7749533 1,7766458 1,778,1364 1,7800212 1,7817091
-	4,60 4,61 4,62 4,63 4,61	1,5260563 1,5282278 1,5303947 1,5325508 1,5347143	5,06 5,07 5,08	1,6193882 1,6213664 1,6213108 1,6253112 1,6272778	5,50 5,51 5,52 5,53 5,54	1,7047481 1,7065646 1,7083778 1,7101878 1,7119944	5,97	1,7833912 1,7850704 1,7867469 1,7884206 1,7900914
	4,65 4,66 4,67 4,68 4,69	1,5368672 1,5390154 1,3411590 1,5432941 1,5434323	5,11 5,12 5,13	1,6292403 1,6311994 1,6331544 1,6351056 1,6370330	5,57 5,58	1,7137979 1,7155981 1,7173950 1,7191887 1,7209792		1,7917594 1,7931217 1,7950672 1,7967470, 1,7981010
	4,70 4,71 4,73 4,73 4,74	1,547% 25 1,5496879 1,5518087 1,5539252 1,5560374	5,16 5,17 5,18	1,6389967 1,6409365 1,6438050 1,6438050 1,6447336	5,62 5,63	1,7227666 1,7245507 1,7263316 1,7281091 1,7298840	6,07	1,8000582 1,8017098 1,8033586 1,8050017 1,8066481
	4,75 4,76 4,77 4,78 4,79	1,5581446 1,5602476 1,5623162 1,5644408 1,5645304	5,21 5,22 5,23	1,6486.586 1,6505798 1,6524974 1,6514112 1,6563214	5.66 5,67 5,68	1,7316555 1,7334238 1,7351891 1,7369512 1,7387100	6,11 6,12 6,13	1,8082887 1,8099267 1,8115621 1,8131947 1,8148247
	4,81 4,82 4,83	1,5686159 1,5706971 1,5727739 1,5748464 1,5769147	5,26 5,27 5,28	1,6582280 1,6601310 1,6620303 1,6639260 1,6638182	5,71 5,72 5,73	1,7404661 1,7422189 1,7439687 1,7457155 1,7474591		1,8161520 1,8180767 1,8156988 1,821,1182 1,8229351

SUITE DE LA TABLE DES LOGARITHMES HYPERBOLIQUES DEPUIS I JUSQU'A 105.

Comb Logarithmess Comb Cospit Flow	e-2	UII & O	L CA INSUL.	DEG + O	Gwini a mwena	4 1 1 2,12	BORIST DO OF		seson y 100.
6.21 1,8261608 6,66 1,896193 7,11 1,963,322 7,56 2,0228714 6,23 1,8293763 6,68 1,8991799 7,33 1,965312 7,55 2,021123 6,24 1,830801 6,69 1,9006188 7,17 1,9653127 7,59 2,0268313 6,20 1,8325814 6,70 1,9925083 7,14 1,9657127 7,59 2,0268313 6,20 1,8325814 6,71 1,9035089 7,16 1,9085099 7,64 2,0228182 6,27 1,835763 6,72 1,9050881 7,47 1,96390, 6 7,62 2,030762 6,28 1,8373699 6,73 3,9065731 7,18 1,971233 7,63 2,0323878 6,29 1,8389610 6,74 1,9080630 7,19 1,97293 7,63 2,0333876 6,34 1,8463906 6,76 1,910228 7,24 1,973430 7,65 2,0333876 6,34 1,8421366 6,76 1,910228 7,24 1,973430 7,65 2,0333876 6,34 1,8468787 6,79 1,9134509 7,24 1,973430 7,66 2,036199 6,35 1,8481547 6,80 1,9169226 7,25 1,9813015, 7,70 2,041223 6,36 1,8500283 6,81 1,918321 7,26 1,983798 7,71 2,042181 6,36 1,850283 6,81 1,918321 7,26 1,983798 7,71 2,042181 6,37 1,851594 6,82 1,9198594 7,27 1,9837 6,2 2,0339267 6,44 1,8578092 6,86 1,927377 7,29 1,985308 7,73 2,0431088 6,49 1,851484 6,87 1,9274641 7,32 1,987408 7,72 2,044238 6,44 1,8578092 6,86 1,9274641 7,32 1,987402 7,72 2,0446928 6,44 1,8578092 6,86 1,9274641 7,33 1,999700 7,78 2,042688 6,44 1,857809 6,98 1,9300710 7,34 1,9933387 7,79 2,0528108 6,44 1,8656293 6,94 1,937941 7,37 1,9974177 7,82 2,0476928 6,44 1,867405 6,99 1,9315244 7,35 1,9987002 7,80 2,0528108 6,54 1,874806 6,99 1,9315244 7,35 1,9987002 7,80 2,0528108 6,54 1,874806 6,99 1,9315244 7,35 1,9987002 7,80 2,0528108 6,54 1,874806 6,99 1,9315244 7,35 1,9987002 7,80 2,0528108 6,55 1,8794630 7,06 1,931524 7,42 2,0004790 7,87 2,0502701 6,56 1,8748743 6,97 1,944805 7,44 2,0098305 7,88 2,0658961 6,55 1,8794630 7,00 1,944805 7,44 2,0098305 7,88 2,0658961 6,56 1,8890906 7,01 1,947376 7,42 2,0004890 7,95 2,005308 6,59 1,8855533 7,94 1,9546080 7,49 2,0035387 7,91 2,063380 6,56 1,8896048 7,07 1,9458004 7,49 2,001890 7,95 2,0073179 6,66 1,8870966 7,05 1,9439004 7,49 2,001890 7,95 2,003806 6,56 1,8896048 7,07 1,9458004 7,49 2,001890 7,95 2,003806 6,56 1,8896048 7,07 1,9458004 7,49 2,001890 7,99 2,003806 6,56 1,8896048 7,07 1,958604 7,52 2,0175061 7,97 2,0008080		Somb	Logarithmes.	Nond	Logori Fine	Young,	[; · / s,) in a.	Log re-mes
6.22 1,8277699 6.67 1,8976198 7.12 1,9625077 7.57 2,0211120 6.23 1,8291763 6.68 1,8991179 7.13 1,9641121 7.58 2,025313 6.24 1,8309801 6.69 1,90061.8 7.17 1,9657127 7.59 2,025313 6.24 1,8309801 6.74 1,9021075 7.15 1,9657121 7.60 2,024182 6.26 1,8341801 6.71 1,9021075 7.16 1,9657121 7.60 2,024182 6.28 1,8373699 6.73 1,905081 7.17 1,9650.6 7.62 2,0307723 6.28 1,8373699 6.73 1,9080600 7.19 1,974203 7.63 2,032876 6.34 1,8463406 6.75 1,9080600 7.19 1,974203 7.65 2,030376 6.33 1,8463406 6.76 1,914201 7.22 1,974463 7.66 2,036019 6.33 1,8437191 6.77 1,9125014 7.22 1,974463 7.66 2,036019 6.33 1,8435002 6.78 1,913771 7.23 1,975463 7.67 2,0373166 6.33 1,848547 6.80 1,9169226 7.23 1,974921 7.69 2,0380926 6.35 1,8484547 6.80 1,9169226 7.23 1,9810013 7.70 2,034223 6.36 1,8569283 6.81 1,918924 7.27 1,9837 62 7.76 2,0373166 6.37 1,834500 6.82 1,9198394 7.27 1,9837 62 7.75 2,044203 6.39 1,854594 6.82 1,9198394 7.27 1,9837 62 7.75 2,044203 6.34 1,8562979 6.85 1,9247877 7.29 1,9865033 7.75 2,046016 6.43 1,8699745 6.88 1,9247877 7.29 1,9865033 7.75 2,046016 6.44 1,865228 6.89 1,9309745 7.34 1,9987306 7.77 2,052701 6.43 1,8699745 6.88 1,9247877 7.39 1,9985190 7.83 2,0346066 6.44 1,8656293 6.94 1,9373047 7.35 1,9987306 7.85 2,036019 6.47 1,8674761 6.92 1,9344157 7.34 1,998359 7.83 2,0579624 6.54 1,8733394 6.96 1,9315244 7.35 1,9987306 7.85 2,058608 6.54 1,8748021 6.95 1,9387446 7.34 1,9987306 7.85 2,058808 6.55 1,874802 6.98 1,9309767 7.34 1,998359 7.81 2,0566815 6.55 1,874802 6.98 1,9309767 7.34 2,0001278 7.81 2,056308 6.55 1,874809 6.98 1,930489 7.43 2,0058305 7.85 2,0660380 6.55 1,874860 7.00 1,9439101 7.43 2,0008244 7.90 2,0668627 6.55 1,878460 7.00 1,9439101 7.43 2,0008247 7.90 2,0668627 6.56 1,8809096 7.01 1,9473076 7.44 2,0008305 7.85 2,0660380 6.59 1,8855533 7.94 1,956080 7.49 2,0145090 7.93 2,00668627 6.56 1,8809096 7.01 1,9473076 7.49 2,0149030 7.93 2,006380 6.59 1,8855533 7.94 1,956080 7.49 2,0145090 7.93 2,0060380 6.59 1,8855533 7.94 1,956080 7.49 2,0145090 7.93 2,0068380 6.56 1,8809096 7.05 1,948090 7.49 2,0145090 7.99 2	ı	6,20	1,8215493	6,65			1,9606947	_	2.0215175
6,23 1,8291764 6,68 1,8991179 7,43 1,9651112 7,58 2,0253131 6,22 1,8325814 6,70 1,902107 7,14 1,9657127 7,59 2,0208313 6,26 1,8341801 6,71 1,9035089 7,16 1,0085099 7,64 2,028182 6,27 1,8357763 6,72 1,9050881 7,47 1,96590,6 7,62 2,0307763 6,28 1,8373099 6,73 4,9065754 7,18 1,971290 7,63 2,0135878 6,29 1,8389610 6,74 1,9080600 7,19 1,972991 7,67 2,0335976 6,30 1,8465406 6,75 1,9095625 7,20 1,974840 7,65 2,036019 6,33 1,8421356 6,76 1,8110228 7,21 1,974369 7,66 2,036019 6,33 1,84858777 6,79 1,9157509 7,24 1,978239 7,68 2,038619 6,34 1,8468787 6,79 1,9157509 7,24 1,978239 7,68 2,038619 6,37 1,834590 6,88 1,9187571 7,22 1,978239 7,68 2,038619 6,37 1,834590 6,88 1,9187571 7,22 1,978239 7,68 2,038619 6,37 1,8545994 6,82 1,9188594 7,27 1,9837 62 7,72 2,043813 6,38 1,8331680 6,83 1,9243247 7,27 1,9837 62 7,72 2,043813 6,34 1,8869787 6,86 1,918921 7,26 1,983798 7,71 2,042381 6,34 1,8869787 6,86 1,9243247 7,27 1,9837 62 7,72 2,043813 6,34 1,886978 6,84 1,9227877 7,29 1,9863033 7,74 2,0461016 6,44 1,8852285 6,89 1,9325287 7,29 1,9863033 7,74 2,0461016 6,46 1,8852285 6,89 1,9305710 7,34 1,9933387 7,78 2,0476928 6,44 1,8674761 6,92 1,931947 7,37 1,9974177 7,82 2,0528108 6,47 1,8674761 6,92 1,9344187 7,37 1,9974177 7,82 2,0528108 6,48 1,8687205 6,93 1,934524 7,35 1,994709 7,81 2,0528108 6,54 1,8783394 6,96 1,931524 7,37 1,9974177 7,82 2,0528108 6,54 1,8783394 6,96 1,9316152 7,42 1,0008305 7,88 2,065845 6,55 1,878463 6,97 1,9316152 7,42 1,0008305 7,88 2,0650380 6,55 1,878463 6,97 1,9316152 7,42 1,0008305 7,88 2,0650380 6,55 1,878463 7,70 1,9439101 7,43 1,0008305 7,88 2,066135 6,56 1,8809906 7,01 1,9439101 7,43 1,0008305 7,98 2,063080 6,59 1,8835533 7,94 1,946080 7,49 2,0135687 7,91 2,003080 6,59 1,8835533 7,94 1,945080 7,49 2,0135687 7,91 2,063080 6,59 1,8855533 7,94 1,945080 7,49 2,0135687 7,91 2,0668627 6,56 1,8900954 7,07 1,9459101 7,49 2,0135687 7,91 2,0668627 6,56 1,8809906 7,07 1,9459101 7,49 2,0135687 7,91 2,0668627 6,56 1,8809096 7,07 1,9459101 7,49 2,0135687 7,91 2,0660380 6,59 1,8855533 7,94 1,956080 7,49 2,0135687 7	u	6,21	1,8261608	6,66	1,8961191	_	4,961, 022		2,0228714
6,23 1,8291763 6,68 1,8991179 7,43 1,9651112 7,58 2,0268313 6,24 1,8395801 6,69 1,90061.88 7,14 1,9657127 7,59 2,0268313 6,25 1,835763 6,72 1,905081 7,14 1,965702 7,64 2,621601 6,27 1,8357763 6,72 1,905081 7,14 1,9690.6 7,62 2,6307763 6,28 1,837309 6,73 4,906577 7,19 1,972091 7,63 2,033876 6,29 1,8388610 6,74 1,9080600 7,19 1,972091 7,67 2,033876 6,30 1,8465306 6,75 1,9080600 7,19 1,972091 7,67 2,033876 6,31 1,8421356 6,76 1,8110228 7,21 1,973439 7,66 2,036019 6,33 1,8485877 6,79 1,912301 7,22 1,973439 7,68 2,036019 6,34 1,8468787 6,79 1,9151509 7,24 1,978239 7,69 2,036019 6,35 1,8484547 6,80 1,9169226 7,23 1,9813003 7,71 2,041223 6,36 1,850028 6,81 1,918771 7,23 1,978239 7,69 2,0386193 6,37 1,8545994 6,82 1,9189594 7,27 1,915450 7,24 1,978239 7,69 2,0386193 6,37 1,8545994 6,82 1,9189594 7,27 1,9837 62 7,72 2,0412203 6,34 1,869745 6,88 1,9247277 7,29 1,9837 62 7,72 2,043813 6,39 1,8547342 6,84 1,9227877 7,29 1,9863033 7,74 2,0461016 6,43 1,8609745 6,88 1,9247247 7,27 1,9837 62 7,72 2,04381088 6,44 1,855225 6,89 1,9305710 7,34 1,9983387 7,78 2,0476928 6,44 1,855225 6,93 1,9347467 7,37 1,9974177 7,82 2,0579629 6,49 1,8702625 6,94 1,9373047 7,34 1,9983387 7,79 2,0528108 6,47 1,8674761 6,92 1,9344457 7,37 1,9974177 7,82 2,0579629 6,49 1,8702625 6,94 1,9373047 7,34 1,9983387 7,78 2,0579629 6,59 1,874809 6,98 1,93454157 7,37 1,9974177 7,82 2,0579629 6,49 1,8702625 6,94 1,9373047 7,34 1,9983387 7,80 2,055808 6,51 1,874804 6,95 1,93474167 7,37 1,9974177 7,82 2,0579629 6,51 1,874804 6,95 1,93474167 7,40 2,0018800 7,85 2,066845 6,52 1,8748743 6,97 1,9445040 7,47 2,0008708 7,88 2,066827 6,56 1,8748650 7,00 1,944800 7,45 2,0008870 7,88 2,0668427 6,56 1,8809906 7,01 1,9473040 7,49 2,0018800 7,95 2,065308 6,59 1,8855533 7,94 1,9516080 7,49 2,014300 7,93 2,005630 7,94 2,0668027 6,59 1,8855533 7,94 1,9516080 7,49 2,0143000 7,93 2,005630 6,69 1,886600 7,04 1,9459101 7,49 2,014300 7,93 2,005630 7,94 2,006802 7,94 1,9516080 7,49 2,0143000 7,93 2,0050530 6,69 1,886600 7,04 1,9459101 7,49 2,014300 7,93 2,0060380 6,69 1,886600 7,04	ı	6,22	1,8277699	6,67	1.8976198	7.12	1,9625077	7,57	2,0211 123
6,24 1,8309801 6,69 1,90061.88 7.14 1,9657127 7,59 2,0208.18 6,25 1,8325814 6,70 1,992107) 7,15 1,9671421 7,60 2,028162 6,25 1,8341801 6,74 1,9035989 7,16 1,968009 7,64 2,021631 6,27 1,8385610 6,72 1,9050881 7,47 1,9690.6 7,62 2,03076.2 6,28 1,8373699 6,73 4,9065751 7,18 1,9712.93 7,63 2,0323878 6,29 1,8385610 6,74 1,9080690 7,19 1,974810 7,65 2,0338976 6,31 1,846306 6,76 1,9095825 7,21 1,974830 7,66 2,036019 6,32 1,8337191 6,77 1,912.901 7,24 1,974839 7,66 2,036019 6,32 1,8337191 6,77 1,912.901 7,24 1,974839 7,66 2,036019 6,33 1,8483002 6,78 1,9139771 7,23 1,978.390 7,68 2,038619 6,34 1,8468787 6,79 1,9154926 7,25 1,98430 7,67 2,047208 6,36 1,8560283 6,81 1,918921 7,26 1,9833798 7,71 2,042318 6,37 1,854594 6,82 1,9198594 7,27 1,9837 6,77 2,046208 6,39 1,8547342 6,88 1,9227877 7,29 1,985303 7,77 2,046206 6,40 1,8562979 6,85 1,9242486 7,30 1,98878743 7,76 2,0476928 6,41 1,857892 6 86 1,927777 7,31 1,9852432 7,72 2,043813 6,44 1,8657406 6,89 1,9309710 7,34 1,9933387 7,79 2,0351088 6,44 1,8654285 6,89 1,9309710 7,34 1,9933387 7,79 2,0562810 6,46 1,8656293 6,91 1,9342486 7,30 1,9878743 7,76 2,045606 6,44 1,8657205 6,94 1,9319474 7,44 12,0028305 7,86 2,0548207 6,55 1,874848 6,97 1,9110194 7,44 12,0028305 7,86 2,054820 6,51 1,874878 6,97 1,9110152 7,42 2,0041800 7,85 2,055309 6,55 1,874878 6,99 1,9340490 7,43 2,0058708 7,80 2,053080 6,59 1,8855533 7,94 1,9361600 7,49 2,0014800 7,85 2,0663086 6,59 1,8855533 7,94 1,9516080 7,49 2,0143097 7,99 2,0668627 6,55 1,8794650 7,06 1,9439101 7,43 2,0058708 7,99 2,0668627 6,56 1,8809906 7,06 1,9439101 7,43 2,0058708 7,99 2,0668627 6,57 1,8855533 7,94 1,9516080 7,49 2,0143097 7,99 2,0668627 6,57 1,8855533 7,94 1,9516080 7,49 2,0143097 7,99 2,0668627 6,59 1,8855533 7,94 1,9516080 7,49 2,0143097 7,99 2,0668627 6,59 1,8855533 7,94 1,9516080 7,49 2,0143097 7,99 2,0668627 6,59 1,8855533 7,94 1,9516080 7,49 2,0143097 7,99 2,0668627 6,59 1,8855533 7,94 1,9516080 7,49 2,0143097 7,99 2,0668627 6,59 1,8855533 7,94 1,9516080 7,49 2,0143097 7,99 2,0668627 6,59 1,8855533 7,94 1,9516080 7,49 2,	H	6,23		6,68	1,8991179	7,13	1,961/112	7,58	2.02001311
6,26 1,8341801 6,71 1 9035989 7,46 1,9685099 7,61 2,021601 6,22 1,8357763 6,72 1,905081 7,77 1,96590, 6 7,62 2,030576 6,29 1,8385610 6,74 1,9080600 7,19 1,972991 7,64 2,033876 6,30 1,8465406 6,75 1,9095425 7,21 1,973489 7,66 2,036019 6,33 1,8485191 6,77 1,912011 7,22 1,973489 7,66 2,036019 6,33 1,8485791 6,77 1,912011 7,22 1,973489 7,66 2,036019 6,33 1,8485787 6,79 1,9154509 7,24 1,975293 7,66 2,036019 6,34 1,8488787 6,79 1,9154509 7,24 1,978249 7,68 2,0386195 6,34 1,848547 6,80 1,9169226 7,23 1,9810013 7,70 2,0412203 6,36 1,8500283 6,81 1,918921 7,26 1,9837 62 7,72 2,043818 6,37 1,8515994 6,82 1,9198594 7,27 1,9837 62 7,72 2,043818 6,38 1,834680 6,83 1,92432477 7,28 1,985408 7,73 2,0453108 6,34 1,868789 6,82 1,9198594 7,27 1,9837 62 7,72 2,043818 6,39 1,8547342 6,84 1,9227877 7,29 1,9865035 7,74 2,046406 6,40 1,8562979 6,85 1,9242486 7,30 1,9878743 7,75 2,0453108 6,44 1,8658298 6,89 1,9309710 7,34 1,9993387 7,79 2,0502701 6,43 1,8669745 6,88 1,9289186 7,33 1,9919754 7,76 2,045208 6,44 1,86525285 6,89 1,9309710 7,34 1,9933387 7,79 2,0502701 6,46 1,8656293 6,94 1,932966 7,36 1,993159 7 81 2,055509 6,49 1,8702625 6,94 1,9373017 7,37 1,9974177 7,82 2,055509 6,49 1,8702625 6,94 1,9373017 7,37 1,9974177 7,82 2,055509 6,49 1,8702625 6,94 1,9373017 7,39 2,0001278 7,80 2,055809 6,55 1,874843 6,96 1,9447457 7,37 1,9974177 7,82 2,055809 7,88 2,0656815 6,55 1,8794650 7,06 1,9439101 7,43 2,00579621 2,0565961 6,55 1,8794650 7,06 1,9439101 7,43 2,005708 7,88 2,0656805 6,55 1,8794650 7,06 1,9439101 7,43 2,005708 7,88 2,065961 6,55 1,8809086 7,06 1,9439101 7,43 2,0058708 7,89 2,0656805 6,59 1,8855533 7,04 1,9518060 7,49 2,0135687 7,91 2,068627 7,91 2,068627 7,91 2,068627 7,91 2,068827 7,92 2,068827 7,94 2,0135687 7,94 2,008895 7,94 2,068828 6,50 1,8855533 7,04 1,951806 7,49 2,0135687 7,91 2,008796 7,91 2,008796 7,91 2,008796 7,91 2,008796 7,91 2,008796 7,91 2,008796 7,91 2,008796 7,91 2,008796 7,91 2,008796 7,91 2,008796 7,91 2,008796 7,91 2,008796 7,91 2,008796 7,91 2,008796 7,91 2,008796 7,91 2,008796 7,91 2,008796 7,91 2,00				- A-	1,9006138	7,17		Mar. 4	The second second
6,26 1,8341801 6,71 1 9035989 7,46 1,9685099 7,61 2,021601 6,22 1,8357763 6,72 1,905081 7,77 1,96590, 6 7,62 2,030576 6,29 1,8385610 6,74 1,9080600 7,19 1,972991 7,64 2,033876 6,30 1,8465406 6,75 1,9095425 7,21 1,973489 7,66 2,036019 6,33 1,8485191 6,77 1,912011 7,22 1,973489 7,66 2,036019 6,33 1,8485791 6,77 1,912011 7,22 1,973489 7,66 2,036019 6,33 1,8485787 6,79 1,9154509 7,24 1,975293 7,66 2,036019 6,34 1,8488787 6,79 1,9154509 7,24 1,978249 7,68 2,0386195 6,34 1,848547 6,80 1,9169226 7,23 1,9810013 7,70 2,0412203 6,36 1,8500283 6,81 1,918921 7,26 1,9837 62 7,72 2,043818 6,37 1,8515994 6,82 1,9198594 7,27 1,9837 62 7,72 2,043818 6,38 1,834680 6,83 1,92432477 7,28 1,985408 7,73 2,0453108 6,34 1,868789 6,82 1,9198594 7,27 1,9837 62 7,72 2,043818 6,39 1,8547342 6,84 1,9227877 7,29 1,9865035 7,74 2,046406 6,40 1,8562979 6,85 1,9242486 7,30 1,9878743 7,75 2,0453108 6,44 1,8658298 6,89 1,9309710 7,34 1,9993387 7,79 2,0502701 6,43 1,8669745 6,88 1,9289186 7,33 1,9919754 7,76 2,045208 6,44 1,86525285 6,89 1,9309710 7,34 1,9933387 7,79 2,0502701 6,46 1,8656293 6,94 1,932966 7,36 1,993159 7 81 2,055509 6,49 1,8702625 6,94 1,9373017 7,37 1,9974177 7,82 2,055509 6,49 1,8702625 6,94 1,9373017 7,37 1,9974177 7,82 2,055509 6,49 1,8702625 6,94 1,9373017 7,39 2,0001278 7,80 2,055809 6,55 1,874843 6,96 1,9447457 7,37 1,9974177 7,82 2,055809 7,88 2,0656815 6,55 1,8794650 7,06 1,9439101 7,43 2,00579621 2,0565961 6,55 1,8794650 7,06 1,9439101 7,43 2,005708 7,88 2,0656805 6,55 1,8794650 7,06 1,9439101 7,43 2,005708 7,88 2,065961 6,55 1,8809086 7,06 1,9439101 7,43 2,0058708 7,89 2,0656805 6,59 1,8855533 7,04 1,9518060 7,49 2,0135687 7,91 2,068627 7,91 2,068627 7,91 2,068627 7,91 2,068827 7,92 2,068827 7,94 2,0135687 7,94 2,008895 7,94 2,068828 6,50 1,8855533 7,04 1,951806 7,49 2,0135687 7,91 2,008796 7,91 2,008796 7,91 2,008796 7,91 2,008796 7,91 2,008796 7,91 2,008796 7,91 2,008796 7,91 2,008796 7,91 2,008796 7,91 2,008796 7,91 2,008796 7,91 2,008796 7,91 2,008796 7,91 2,008796 7,91 2,008796 7,91 2,008796 7,91 2,008796 7,91 2,00	K	6,25	1,8325814	6.70	1,9021075	7.15	1.9671123	7,60	2,0281582
6,27 1,8357763 6,72 1,9050881 7.47 1,9690.6 7,62 2 0.00763 6,28 1,8373691 6,73 1,9065761 7,19 1,9720911 7,63 2,033.976 6,30 1,8495966 6,75 1,9095423 7,20 1,973-0911 7,67 2,033.976 6,31 1,8495966 6,76 1,9102081 7,22 1,975-091 7,67 2,033.976 6,31 1,8495966 6,76 1,9102081 7,22 1,975-091 7,67 2,04019 6,32 1,8437191 6,77 1,912-011 7,22 1,975-091 7,67 2,04019 6,33 1,84850028 6,78 1,913-709 7,24 1,975-097 7,66 2,036,195 6,34 1,8468787 6,79 1,915-1509 7,24 1,979-0212 7,60 2,038,195 6,36 1,8500283 6,81 1,918-1921 7,26 1,9825798 7,71 2,0412203 6,36 1,8500283 6,81 1,918-1921 7,26 1,9825798 7,71 2,0412203 6,36 1,850283 6,81 1,918-1921 7,26 1,9825798 7,71 2,0412203 6,39 1,8515994 6,82 1,9198594 7,27 1,9837 62 7,72 2,048133 6,36 1,851680 6,83 1,924-1247 7,28 1,9865035 7,71 2,0452181 6,37 1,8518994 6,82 1,9198594 7,27 1,9837 62 7,72 2,048133 6,34 1,8518994 6,82 1,9198594 7,27 1,9837 62 7,72 2,048133 6,36 1,851680 6,83 1,924-1247 7,32 1,9865035 7,71 2,0452181 6,38 1,8562979 6,85 1,924-1617 7,32 1,996103 7,77 2,0489833 6,42 1,8594181 6,87 1,9271611 7,32 1,9906103 7,77 2,0502701 6,43 1,869745 6,88 1,9280186 7,33 1,9919754 7,78 2,048983 6,44 1,8628285 6,89 1,9309710 7,31 1,9933387 7,79 2,0528108 6,44 1,867176 6,90 1,9315214 7,33 1,9919754 7,78 2,051563 6,44 1,867176 6,92 1,9344157 7,37 1,99817002 7,80 2,051863 6,51 1,8779371 6,99 1,9444805 7,44 2,0001280 7,85 2,065388 6,51 1,8748743 6,97 1,94101794 7,44 2,0028305 7,88 2,065388 6,51 1,8748743 6,97 1,94101794 7,44 2,0028305 7,88 2,065388 6,51 1,8779371 6,99 1,9444805 7,44 2,008240 7,90 2,0668627 6,56 1,889906 7,01 1,947316 7,45 2,008244 7,90 2,0668627 6,56 1,889906 7,01 1,947316 7,45 2,008240 7,90 2,0668627 6,56 1,8890906 7,01 1,947316 7,45 2,008240 7,90 2,0668627 6,56 1,8890905 7,01 1,947316 7,45 2,008240 7,90 2,0668627 6,56 1,8890905 7,01 1,947316 7,45 2,008240 7,90 2,0668627 6,56 1,8890905 7,01 1,947316 7,45 2,012327 7,93 2,009388 6,53 1,8845837 7,06 1,9444805 7,45 2,012327 7,93 2,009388 6,56 1,8890905 7,01 1,9458064 7,55 2,01449030 7,95 2,0073129 6,66 1,8870696 7,05 1,9484049 7	ı				1 9035989	7,16	1,9685699	7,64	
6,28 1,8373699 6,73 1,9065751 7,18 1,9712 93 7,63 2,032)878 6,29 1,8385610 6,74 1,9080600 7,19 1,972991 7,64 2,033,576 6,31 1,8463406 6,75 1,9095425 7,21 1,9743630 7,65 2,0360119 6,32 1,8437191 6,77 1,9123011 7,22 1,976359 7,67 2,0373166 6,33 1,8453002 6,78 1,9130771 7,23 1,9782390 7,68 2,0360119 6,34 1,8468787 6,79 1,9154509 7,24 1,979212 7,69 2,0390207 6,35 1,8481547 6,80 1,9169226 7,23 1,9814013 7,70 2,0412203 6,36 1,8500283 6,81 1,9181921 7,26 1,9823798 7,71 2,0422181 6,37 1,8515994 6,82 1,9198594 7,27 1,9837 62 7,72 2,043143 6,38 1,8331680 6,83 1,9243247 7,28 1,985308 7,73 2,0453168 6,39 1,8547342 6,84 1,9227877 7,29 1,9865035 7,74 2,046406 6,40 1,8562979 6,85 1,9242486 7,30 1,9878743 7,75 2,0453168 6,44 1,8578092 6 86 1,923774 7,32 1,9906103 7,77 2,0502701 6,43 1,8609745 6,88 1,928764 7,33 1,9919754 7,76 2,0502701 6,44 1,86525285 6,89 1,9300710 7,34 1,993387 7,79 2,05228108 6,45 1,8640801 6,90 1,9315244 7,35 1,9919754 7,78 2,0552503 6,44 1,867205 6,98 1,938949 7,36 1,9987736 7,83 2,055863 6,44 1,8674661 6,90 1,931524 7,36 1,9987736 7,80 2,0528108 6,45 1,8674661 6,90 1,931524 7,36 1,9987736 7,80 2,05328108 6,46 1,867466 6,93 1,9387446 7,36 1,9987736 7,80 2,0528108 6,50 1,874804 6,99 1,9375047 7,37 1,9974477 7,82 2,0566885 6,49 1,8702025 6,98 1,9387446 7,40 2,0018800 7,85 2,057686 6,51 1,8748743 6,97 1,9416152 7,42 2,0044790 7,87 2,05228108 6,51 1,8778371 6,99 1,944808 7,42 2,005428 7,88 2,065380 6,50 1,874860 6,98 1,9434480 7,42 2,004480 7,85 2,065380 6,51 1,8748743 6,97 1,9416152 7,42 2,0044790 7,87 2,0528108 6,51 1,8778371 6,99 1,944808 7,42 2,004880 7,85 2,065380 6,50 1,874860 6,98 1,943489 7,42 2,004898 7,99 2,065868 7,65 1,885533 7,94 1,9516080 7,49 2,013868 7,91 2,006308 7,91 2,0073719 2,0073719 2,0073719 2,0073719 2,0073719 6,61 1,8885837 7,06 1,944808 7,49 2,013868 7,91 2,0073719 2,0073719 2,0073719 6,61 1,8885837 7,06 1,954449 7,51 2,0162354 7,91 2,0073719 2,0073719 2,0073719 2,0073719 2,0073719 3,007371 7,98 2,0073730 7,98 2,0073730 7,98 2,0073730 7,98 2,0073730 7,99 2,0073730 7,99 2,0073730 7,90	ł			_	1,9050881	7.17	4		
6,29 1,838610 6,74 1,908660 7.19 1,974,911 7.64 2,033,576 6.31 1,846496 6,76 1,9095425 7,24 1,974,637 7,66 2,036019 6.32 1,8437191 6,77 1,912,641 7,22 1,974,637 7,67 2,037,3166 6,33 1,8453002 6,78 1,913,771 7,23 1,978,230 7,68 2,038,695 6,34 1,8468787 6,79 1,915,1509 7,24 1,975,212 7,69 2,039,207 6,35 1,8484547 6,80 1,9169,226 7,23 1,981,0013 7,70 2,041,203 6,36 1,850,283 6,81 4,918,921 7,26 1,982,3798 7,71 2,042,181 6,37 1,8515,994 6,82 1,919,8594 7,27 1,983,7 62 7,72 2,044,203 6,38 1,83,31080 6,83 1,924,247 7,28 1,983,702 7,72 2,043,133 6,38 1,8547,342 6,84 1,922,7877 7,29 1,9865035 7,74 2,046,106 6,40 1,8562,979 6,85 1,924,2486 7,30 1,987,8743 7,75 2,046,106 6,44 1,8578,92 6,86 1,92,77,74 7,31 1,989,2432 7,76 2,048,983 6,44 1,8678,92 6,88 1,92,77,74 7,31 1,989,2432 7,76 2,048,983 6,44 1,8678,92 6,89 1,930,710 7,34 1,933,387 7,79 2,052,701 6,43 1,864,601 6,90 1,9315,244 7,33 1,991,754 7,78 2,052,701 6,46 1,867,205 6,94 1,930,710 7,34 1,933,387 7,79 2,052,8108 6,47 1,867,761 6,92 1,934,4157 7,37 1,994,417 7,82 2,056,845 6,49 1,870,265 6,94 1,9370,477 7,39 2,001,278 7,81 2,053,409 6,51 1,876,409 6,98 1,930,410 7,44 2,001,800 7,85 2,066,135 6,51 1,876,409 6,98 1,930,410 7,44 2,002,806 7,85 2,066,135 6,51 1,876,460 6,99 1,944,805 7,44 2,002,806 7,88 2,066,132 8,51 1,8779,371 6,99 1,944,805 7,44 2,002,806 7,88 2,066,132 8,51 1,8779,371 6,99 1,944,805 7,44 2,002,806 7,88 2,066,132 8,51 1,8779,371 6,99 1,944,805 7,44 2,002,806 7,96 2,066,802 6,55 1,876,460 6,98 1,943,489 7,44 2,002,806 7,88 2,066,132 8,651 1,8779,371 6,99 1,944,805 7,44 2,002,806 7,88 2,066,132 8,651 1,887,699 6,70 1,945,806 7,48 2,002,327 7,90 2,066,802 7,91 2,066,802 7,91 2,008,407 7,91 2,066,60 1,887,069 6,70 1,945,800 7,49 2,013,887 7,91 2,066,802 7,91 2,076,800 7,9	ı	40 00 00	A AL MAN A MAN					7.63	
6,30 1,846496 6,75 1,9095425 7,20 1,9743810 7,65 2,036019 6,31 1,8421356 6,76 1,9142014 7,22 1,9764539 7,66 2,036019 6,32 1,8437191 6,77 1,9142014 7,22 1,9764539 7,67 2,037366 6,33 1,8453002 6,78 1,91430771 7,23 1,7784390 7,68 2,0380195 6,34 1,8468787 6,79 1,9151509 7,24 1,9795212 7,69 2,0390207 6,35 1,8484547 6,80 1,9169226 7,23 1,9810013 7,70 2,0442203 6,36 1,8515994 6,82 1,9198594 7,27 1,9810013 7,70 2,0442203 6,37 1,8515994 6,82 1,9198594 7,27 1,9837 62 7,72 2,043143 6,38 1,8331680 6,83 1,9243247 7,28 1,9851308 7,73 2,0431088 6,39 1,8547342 6,84 1,9227877 7,29 1,9865035 7,71 2,046406 6,40 1,8562979 6,85 1,9242486 7,30 1,9878743 7,75 2,0447692 6,41 1,8578592 6,86 1,9257074 7,31 1,9892432 7,76 2,044606 6,42 1,869745 6,88 1,928186 7,33 1,9919754 7,78 2,03528108 6,44 1,8669745 6,88 1,928186 7,33 1,9919754 7,78 2,052701 6,43 1,8669745 6,88 1,9280186 7,33 1,9919754 7,78 2,052701 6,47 1,8671761 6,92 1,9344157 7,37 1,9974177 7,82 2,0528108 6,47 1,8671761 6,92 1,9344157 7,37 1,9974177 7,82 2,0528108 6,47 1,8671761 6,92 1,9344157 7,37 1,9974177 7,82 2,052808 6,49 4,8702625 6,94 1,9373047 7,37 1,9974177 7,82 2,052808 6,50 4,8748021 6,95 1,93498794 7,44 2,0028305 7,86 2,0647866 6,51 4,8748021 6,95 1,938746 7,40 2,0014800 7,85 2,065961 6,55 1,8748021 6,95 1,9347467 7,42 2,0014790 7,85 2,065961 6,55 1,8764606 6,98 1,9430489 7,43 2,0058708 7,89 2,0655961 6,56 1,8840347 7,03 1,9501666 7,43 2,0028305 7,86 2,0641827 6,57 1,8825138 7,02 1,9480807 7,44 2,0028305 7,96 2,064827 6,57 1,8825138 7,02 1,9480807 7,41 2,0028305 7,96 2,066827 6,56 1,8840347 7,03 1,9501666 7,43 2,0028306 7,91 2,0068627 6,56 1,8876966 7,01 1,9473076 7,46 2,009553 7,91 2,0688277 6,57 1,8825138 7,02 1,948080 7,49 2,0138687 7,91 2,0668627 6,56 1,8876967 7,05 1,9548449 7,52 2,0175061 7,97 2,075683 6,61 1,8876967 7,05 1,9548449 7,51 2,0162354 7,95 2,077479132 6,66 1,8876968 7,05 1,9548449 7,52 2,0175061 7,95 2,077479132 6,66 1,8876968 7,05 1,9548449 7,52 2,0175061 7,97 2,075683 6,66 1,887696 7,05 1,9548449 7,52 2,0175061 7,98 2,0766300 7,98 2,0766300 7,98 2,0	ı	/h						7,64	A
6.31 1,8421356 6,76 1,9110228 7,21 1,974369 7,66 2,036019 6,32 1,8437011 6,77 1,9123011 7,22 1,974390 7,67 2,037366 6,34 1,8468787 6,79 1,9151509 7,24 1,979212 7,69 2,0399207 6,35 1,8481547 6,80 1,9169226 7,25 1,981013 7,70 2,0412203 6,36 1,850283 6,81 1,9181921 7,26 1,983798 7,71 2,042318 6,37 1,8515994 6,82 1,9198594 7,27 1,9837 62 7,72 2,043813 6,38 1,8341680 6,83 1,9241247 7,28 1,9847 62 7,72 2,043813 6,38 1,8341680 6,83 1,9241247 7,28 1,9847 62 7,72 2,043813 6,44 1,8578392 6,84 1,9227877 7,29 1,9863035 7,71 2,0451088 6,41 1,8578392 6,86 1,9257074 7,30 1,987843 7,75 2,0451088 6,41 1,8578392 6,86 1,9257074 7,32 1,9960103 7,77 2,0502701 6,43 1,8609745 6,88 1,9280186 7,33 1,9919754 7,78 2,0518563 6,44 1,8625285 6,89 1,9300710 7,34 1,9933387 7,79 2,0528108 6,47 1,8671761 6,90 1,9315214 7,35 1,9947002 7,80 2,0518563 6,44 1,8625285 6,91 1,9329696 7,36 1,9933387 7,79 2,0528108 6,47 1,8671761 6,92 1,9344157 7,37 1,9974177 7,82 2,0556685 6,44 1,8733394 6,96 1,9401794 7,44 2,0028305 7,86 2,051828 6,51 1,8748743 6,97 1,944805 7,42 2,0041790 7,87 2,0502388 2,0663135 6,51 1,874874 6,99 1,944805 7,42 2,0041790 7,87 2,050280 6,55 1,8748743 6,97 1,944805 7,44 2,0028305 7,86 2,063080 6,55 1,8748743 7,00 1,944805 7,44 2,0028305 7,86 2,063080 6,55 1,8748745 7,00 1,944805 7,44 2,0028305 7,86 2,063080 6,55 1,8748745 7,00 1,944805 7,44 2,0028305 7,94 2,0665305 6,59 1,885533 7,04 1,9478021 7,47 2,0108949 7,92 2,0663080 6,56 1,8849347 7,03 1,950104 7,45 2,0008708 7,94 2,0665306 6,59 1,885533 7,04 1,95030275 7,50 2,0148900 7,95 2,066302 2,0744290 6,62 1,8809906 7,05 1,944805 7,49 2,0148900 7,95 2,0665302 2,0744290 6,62 1,8809906 7,05 1,944805 7,49 2,014890 7,95 2,0665302 2,0744290 6,62 1,8809906 7,05 1,944805 7,49 2,0148900 7,95 2,0665302 2,0744290 6,62 1,8809906 7,05 1,944806 7,50 2,0148900 7,95 2,0665302 2,0744290 6,62 1,8809906 7,05 1,944805 7,49 2,0148900 7,95 2,066827 2,066338 6,59 1,8858337 7,06 1,954849 7,50 2,0148900 7,95 2,066302 2,0744290 7,98 2,0766300 2,0744290 7,98 2,0766300 2,0744290 7,98 2,0766300 2,0744290 7,98 2,07	ŀ		1						
6,32 1,8437191 6,77 1,9125014 7,22 1,976839 7,67 2,0373666 6,33 1,8433002 6,78 1,9130771 7,23 1,978390 7,68 2,0386195 6,34 1,8468787 6,79 1,9131500 7,24 1,9793212 7,60 2,030207 6,35 1,8484547 6,80 1,9169226 7,23 1,9813013 7,70 2,0412203 6,36 1,850283 6,81 1,918391 7,26 1,9823798 7,71 2,042318 6,37 1,8515994 6,82 1,9198594 7,27 1,9837 62 7,72 2,043818 6,38 1,831680 6,83 1,9213217 7,28 1,981308 7,73 2,045188 6,39 1,8547342 6,84 1,9227877 7,29 1,9863035 7,71 2,0464016 6,40 1,8562979 6,85 1,9227877 7,29 1,9863035 7,71 2,0464016 6,40 1,8562979 6,85 1,9227871 7,30 1,9878743 7,75 2,0464016 6,40 1,866293 6,84 1,9227871 7,31 1,9892432 7,76 2,0489823 6,42 1,8594181 6,87 1,9271611 7,32 1,9906103 7,77 2,0502701 6,43 1,8609745 6,88 1,9309710 7,31 1,9919754 7,78 2,0502701 6,45 1,8640801 6,90 1,9315214 7,35 1,991754 7,78 2,0502701 6,46 1,8636293 6,91 1,9329696 7,36 1,9933387 7,79 2,0528108 6,47 1,8671761 6,92 1,9344157 7,37 1,9974177 7,82 2,0518563 6,44 1,8687205 6,93 1,9348157 7,37 1,9974177 7,82 2,0566845 6,50 1,8748021 6,95 1,9347167 7,37 1,9974177 7,82 2,0566845 6,50 1,8748021 6,95 1,9347167 7,47 2,0014800 7,85 2,0579621 6,53 1,8764069 6,98 1,9430489 7,43 2,0028306 7,86 2,067366 6,55 1,8748743 6,97 1,9416152 7,42 2,0014800 7,85 2,0663038 6,53 1,8764069 6,98 1,9430489 7,43 2,0058708 7,89 2,0668627 6,56 1,8840347 7,00 1,9439101 7,43 2,0058708 7,89 2,0663036 6,55 1,874863 7,00 1,9439101 7,43 2,0058708 7,89 2,0663036 6,55 1,8840347 7,00 1,9439101 7,43 2,0058708 7,89 2,0668627 6,56 1,8840347 7,00 1,9439101 7,43 2,0082440 7,90 2,0668627 6,56 1,889906 7,01 1,947376 7,44 2,0088708 7,89 2,0668627 6,56 1,889906 7,01 1,947376 7,47 2,0108949 7,92 2,0668627 6,66 1,889369 7,05 1,9444805 7,49 2,0148900 7,95 2,0668627 6,66 1,889369 7,05 1,9444806 7,49 2,0148900 7,95 2,0668627 6,66 1,889590 7,06 1,9459101 7,50 2,0148900 7,95 2,0668627 6,66 1,8895096 7,05 1,9457632 7,47 2,0108949 7,92 2,0668627 6,66 1,8895096 7,05 1,9457632 7,47 2,0108949 7,92 2,0668627 6,66 1,8895098 7,06 1,954749 7,55 2,0148950 7,99 2,076630 8,66 1,8895098 7,00 1,945760	ı							- · · · · · ·	
6,33 1,8453002 6,78 1,9130771 7.23 1,978230 7.68 2,0380193 6,34 1,8468787; 6,79 1,9154509 7.24 1,9795212 7,69 2,0399207 6,35 1,8484547 6,80 1,9169226 7,25 1,9810013 7,70 2,0412203 6,36 1,8500283 6,81 1,9181921 7,26 1,9823798 7,71 2,042181 6,37 1,8515994 6,82 1,9198594 7,27 1,9837 62 7,72 2,0431088 6,39 1,8547342 6,84 1,9227877 7,29 1,9863035 7,74 2,0464016 6,40 1,8562979 6,85 1,9242486 7,30 1,9878743 7,75 2,0431088 6,41 1,8578592 6 86 1,9247074 7,31 1,9892432 7,76 2,0464016 6,40 1,8562974 6,87 1,9271074 7,31 1,9892432 7,76 2,0489823 6,42 1,869418 6,87 1,9271074 7,31 1,9997137 7,77 2,0502701 6,43 1,8609745 6,88 1,9220186 7,33 1,9919754 7,78 2,0502701 6,43 1,8640801 6,90 1,9315214 7,35 1,9947002 7,80 2,05128108 6,47 1,864266 6,90 1,9315214 7,35 1,9947002 7,80 2,05128108 6,47 1,864266 6,90 1,9315214 7,35 1,9947002 7,80 2,05128108 6,47 1,8671761 6,92 1,9344157 7,37 1,9974177 7,82 2,0558019 6,47 1,8671761 6,92 1,9344157 7,37 1,9974177 7,82 2,0558019 6,47 1,8671761 6,92 1,9344157 7,37 1,9974177 7,82 2,0558019 6,50 1,870806 6,98 1,9307017 7,34 1,9987736 7,80 2,0579624 6,50 1,870806 6,98 1,9307017 7,44 2,0001800 7,85 2,066380 6,51 1,870806 6,98 1,9430489 7,44 2,0088708 7,89 2,0670880 6,51 1,8779371 6,99 1,944805 7,44 2,0088708 7,89 2,066380 6,51 1,8794650 7,00 1,9439101 7,45 2,008140 7,90 2,0668627 2,063380 6,51 1,8835338 7,02 1,9437632 7,47 2,0108949 7,92 2,06636867 6,56 1,880906 7,01 1,9473376 7,46 2,0095553 7,91 2,0668627 6,56 1,880906 7,01 1,9473376 7,46 2,0095553 7,91 2,0668627 6,56 1,880906 7,01 1,9439101 7,45 2,0082440 7,90 2,0668627 6,56 1,880906 7,01 1,9439101 7,45 2,0082440 7,90 2,0668627 6,56 1,880906 7,01 1,9439101 7,45 2,0082440 7,90 2,0668627 6,56 1,880906 7,01 1,9439101 7,45 2,0082440 7,90 2,0668627 6,56 1,880906 7,01 1,9439101 7,50 2,0082440 7,90 2,0668627 2,0663880 2,0668627 2	ı						4	-	
6,34 1,8468787 6,79 1,9151509 7,24 1,978,5212 7,69 2,0309267 6,35 1,8484547 6,80 1,9169226 7,23 1,9810013 7,70 2,0412203 6,36 1,8500283 6,81 1,918,5921 7,26 1,9823798 7,71 2,0425181 6,37 1,8515994 6,82 1,9198594 7,27 1,9837 62 7,72 2,0435183 6,38 1,8331680 6,83 1,924327877 7,29 1,9865035 7,73 2,0451088 6,39 1,8547342 6,84 1,9227877 7,29 1,9865035 7,74 2,0451088 6,41 1,8578,592 6 86 1,927,717 7,31 1,9892432 7,76 2,0476928 6,41 1,8578,592 6 86 1,927,717 7,31 1,9892432 7,76 2,048601 6,42 1,8594184 6,87 1,9274514 7,32 1,990103 7,77 2,0502701 6,43 1,8609745 6,88 1,9280186 7,33 1,9919754 7,78 2,0502701 6,46 1,8656293 6,91 1,9329696 7,36 1,9947002 7,80 2,0528108 6,47 1,8674761 6,92 1,9344157 7,37 1,9947002 7,80 2,0528108 6,47 1,8674761 6,92 1,9344157 7,37 1,9947002 7,80 2,0528108 6,49 1,8702625 6,94 1,9373017 7,39 2,0001287 7,83 2,0568845 6,51 1,8748921 6,95 1,9387446 7,40 2,0014800 7,87 2,056281 6,51 1,8748921 6,95 1,9387446 7,40 2,0014800 7,87 2,065328 6,51 1,874893 6,97 1,9416152 7,41 2,0028305 7,86 2,06135 6,51 1,874893 6,96 1,9439101 7,43 2,0058708 7,89 2,066335 6,51 1,8794650 7,00 1,9439101 7,43 2,0058708 7,89 2,0663080 6,53 1,8748034 7,03 1,954809 7,43 2,0058708 7,89 2,0663080 6,55 1,8794650 7,00 1,9439101 7,43 2,0088708 7,89 2,0663080 6,55 1,8794650 7,00 1,9439101 7,43 2,0088708 7,89 2,0663080 6,56 1,8809906 7,01 1,9439101 7,43 2,0088708 7,89 2,0663080 6,56 1,8809906 7,01 1,9439101 7,43 2,0088708 7,99 2,0668627 6,56 1,8809906 7,01 1,9439101 7,43 2,0088708 7,99 2,0668627 2,0663080 7,91 1,9439101 7,43 2,0088708 7,99 2,0668627 2,0668627 2,0668627 2,0668627 2,0668627 2,0668627 2,0668627 2,0668627 2,0668627 2,0668627 2,0668627 2,0668627 2,0668627 2,0668627 2,0668627 2,0668627 2,0668627 2,0744290 2,0668627 2,0744290 2,0744200 7,95 2,0768308 2,0744290 2,0744200	ı								
6.35 1,8484547 6.80 1,9169226 7,23 1,9810013 7,70 2,0412203 6,36 1,8500283 6,81 1,9183921 7,26 1,9837 62 7,72 2,043813 6,38 1,8515994 6,82 1,9198594 7,27 1,9837 62 7,72 2,043813 6,38 1,8531680 6,83 1,9213247 7,28 1 9854308 7,73 2,0451088 6,39 1 8547342 6,84 1,9227877 7,29 1,9865035 7,74 2,0464066 6,40 1,8562979 6,85 1,9242486 7,30 1,9878743 7,75 2,0464066 6,40 1,8578092 6 86 1,92.7074 7,31 1,9892432 7,76 2,0489823 6,42 1,8594181 6,87 1,9274641 7,32 1,9906103 7,77 2,0502701 6,43 1,8609745 6,88 1,9280186 7,33 1,9919754 7,78 2,0515563 6,44 1,8652285 6,89 1,9309710 7,34 1,9933387 7,79 2,0528106 6,45 1,8640801 6,90 1,9315244 7,35 1,9947002 7,80 2,0538108 6,47 1,8674761 6,92 1,9344157 7,37 1,9941707 7,82 2,0558019 6,47 1,8674761 6,92 1,9344157 7,37 1,9974177 7,82 2,0558019 6,47 1,8674761 6,92 1,9344157 7,37 1,9974177 7,82 2,0558019 6,49 1,8702625 6,94 1,9373017 7,39 2,0001278 7,81 2,0558019 6,53 1,8764009 6,98 1,9430489 7,44 2,0028306 7,86 6,51 1,8748743 6,97 1,9416152 7,42 2,0041790 7,87 2,0630380 6,53 1,8764009 6,98 1,9430489 7,43 2,005328 7,88 2,0653080 6,55 1,8794650 7,00 1,9439101 7,45 2,008708 7,89 2,0630380 6,55 1,8794650 7,00 1,9439101 7,45 2,008708 7,89 2,0653961 6,55 1,8855533 7,94 1,9547632 7,47 2,0108949 7,92 2,0630380 6,59 1,8855533 7,94 1,95476080 7,49 2,0183687 7,94 2,0719132 6,60 1,8870696 7,05 1,9430275 7,50 2,0149030 7,95 2,073630 6,61 1,8809965 7,05 1,9430275 7,50 2,0149030 7,95 2,073630 6,60 1,8870696 7,05 1,9430275 7,50 2,0149030 7,95 2,073630 6,60 1,8870696 7,05 1,9430275 7,50 2,0149030 7,95 2,073630 6,60 1,8870696 7,05 1,9430275 7,50 2,0149030 7,95 2,073630 6,60 1,8870696 7,05 1,9430275 7,50 2,0149030 7,95 2,073630 6,60 1,8870696 7,05 1,9450275 7,50 2,0149030 7,95 2,0756835 6,60 1,8916048 7,08 1,9572739 7,53 2,0188950 7,98 2,0769381	ı		A 70 F 77 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	~~~~					
6,36 1,8500283 6,81 1,9183921 7,26 1,9823798 7,71 2,042181 6,37 1,8515994 6,82 1,9198594 7,27 1,9837 62 7,72 2,0438143 6,38 1,8331680 6,83 1,9213247 7,29 1,9865035 7,74 2,0451068 6,39 1 8547342 6,84 1,9227877 7,29 1,9865035 7,74 2,0461046 6,40 1,8562979 6,85 1,9242486 7,30 1,9878743 7,75 2,0461046 6,41 1,8578592 6 86 1,927374 7,31 1,9892432 7,76 2,0489823 6,42 1,8594184 6,87 1,9274544 7,32 1,9906103 7,77 2,0502701 6,43 1,8609745 6,88 1,9280486 7,33 1,9919754 7,78 2,051563 6,44 1,865285 6,89 1,9309740 7,34 1,9933387 7,79 2,052250 6,45 1,8640801 6,90 1,9315214 7,35 1,9947002 7,80 2,054237 6,46 1,8656293 6,91 1,9329696 7,36 1,9983599 7 81 2,0558049 6,47 1,8674761 6,92 1,9344157 7,37 1,9974177 7,82 2,054237 6,46 1,8636293 6,91 1,9329696 7,36 1,9983599 7 81 2,0558049 6,47 1,8674761 6,92 1,9344157 7,37 1,9974177 7,82 2,056845 6,48 1,8687205 6,93 1,9387446 7,40 2,0014800 7,85 2,065845 6,54 1,8748743 6,97 1,9416152 7,42 2,0014790 7,87 2,0630380 6,53 1,8764069 6,98 1,9404794 7,44 2,0028305 7,86 2,061385 6,54 1,8748743 6,97 1,9416152 7,42 2,0041790 7,87 2,0630380 6,53 1,8764069 6,98 1,9430489 7,44 2,0028305 7,86 2,064328 6,55 1,8840347 7,03 1,954866 7,44 2,0088708 7,89 2,0655961 6,55 1,8899906 7,01 1,9439104 7,45 2,0088708 7,89 2,0630380 6,55 1,8809906 7,01 1,9437032 7,47 2,0088708 7,91 2,068827 6,56 1,8809906 7,01 1,9437047 7,47 2,0088708 7,91 2,068827 6,56 1,8809906 7,01 1,9437047 7,47 2,0088708 7,91 2,068827 6,56 1,8809906 7,01 1,9437047 7,47 2,0108949 7,92 2,0668627 6,56 1,8809906 7,01 1,9437047 7,47 2,0108949 7,92 2,0668627 6,56 1,880906 7,01 1,9437047 7,47 2,0108949 7,92 2,063806 6,59 1,8855533 7,04 1,956860 7,48 2,0122327 7,93 2,073630 6,59 1,8855533 7,04 1,956860 7,49 2,0135687 7,94 2,0719132 6,60 1,8870696 7,05 1,956860 7,49 2,0135687 7,94 2,0719132 6,60 1,8870696 7,05 1,9558604 7,52 2,0149030 7,95 2,0731719 6,61 1,8885837 7,06 1,9544449 7,51 2,0162354 7,96 2,0731719 6,62 1,8900954 7,07 1,9558604 7,52 2,0149030 7,98 2,0769384 6,66 1,8816048 7,08 1,9572739 7,53 2,0188950 7,98 2,0769384	ı	0,34	1,8408787	6,19	159191909	4,24	17030212	7,00	(310.000.001)
6,36 1,8500283 6,81 1,9183921 7,26 1,9823798 7,71 2,042381 6,37 1,8515994 6,82 1,9198594 7,27 1,9837 62 7,72 2,0431088 6,38 1,8331680 6,83 1,9213247 7,29 1,9865035 7,74 2,0461046 6,39 1,8547342 6,84 1,9227877 7,29 1,9865035 7,74 2,0461046 6,40 1,8562979 6,85 1,9242486 7,30 1,9878743 7,75 2,04476928 6,41 1,8578.92 6 86 1,927.074 7,31 1,9892432 7,76 2,0489823 6,42 1,8694184 6,87 1,9274041 7,32 1,9906103 7,77 2,0502701 6,43 1,8609745 6,88 1,9280486 7,33 1,9919754 7,78 2,0515563 6,44 1,8652285 6,89 1,9309740 7,34 1,9933387 7,79 2,05028108 6,45 1,8640801 6,90 1,9315244 7,35 1,9947002 7,80 2,054237 6,46 1,8656293 6,91 1,9329696 7,36 1,9983599 7 81 2,0558019 6,47 1,8671761 6,92 1,9344157 7,37 1,9974177 7,82 2,0568845 6,48 1,8687205 6,93 1,938949 7,38 1,9987736 7,83 2,0579624 6,49 1,8702625 6,94 1,9373017 7,39 2,0001278 7,81 2,0568845 6,50 1,8718021 6,95 1,9387416 7,40 2,0011800 7,85 2,0605135 6,51 1,8748743 6,97 1,916152 7,42 2,0011790 7,87 2,0630380 6,53 1,8764069 6,98 1,9430489 7,44 2,0028305 7,86 2,0617866 6,55 1,8794630 7,06 1,9439101 7,43 2,0082440 7,90 2,0668627 6,56 1,8809906 7,01 1,9173376 7,47 2,0108949 7,92 2,0630380 6,55 1,8825138 7,02 1,9487632 7,47 2,0108949 7,92 2,063827 6,56 1,8809906 7,05 1,9187632 7,47 2,0108949 7,92 2,063827 6,59 1,8855533 7,04 1,951866 7,48 2,0122327 7,91 2,063939 1,658 1,8840347 7,03 1,9501866 7,48 2,0122327 7,91 2,063939 6,59 1,8855533 7,04 1,951866 7,48 2,0122327 7,92 2,063801 6,59 1,8855533 7,04 1,951866 7,48 2,0122327 7,93 2,0706530 6,59 1,8855533 7,04 1,951866 7,48 2,0122327 7,94 2,063939 1,660 1,8870696 7,05 1,9487632 7,47 2,0108949 7,92 2,0638127 7,94 2,0135687 7,94 2,0135687 7,94 2,0719132 6,60 1,8870696 7,05 1,9487632 7,47 2,0108949 7,92 2,0638361 6,60 1,8870696 7,05 1,9487632 7,47 2,0108949 7,92 2,0638361 6,60 1,8870696 7,05 1,9487632 7,47 2,0108949 7,92 2,0638361 6,60 1,8870696 7,05 1,9487632 7,47 2,0108949 7,92 2,0638361 6,60 1,8870696 7,05 1,9487632 7,47 2,0108949 7,92 2,0638361 6,60 1,8870696 7,05 1,9487632 7,47 2,0108949 7,92 2,0638361 6,60 1,8870696 7,05 1,9487632 7	ı	6,35	1.8484547	6.80	1,9169226	7,23	1,9810013,	7,70	2,04122031
6,37 1,8515994 6,82 1,9198594 7,27 1,9837 62 7,72 2,043108 6,38 1,8331680 6,83 1,9213247 7,28 1,9851308 7,73 2,043108 6,39 1,8547342 6,84 1,9227877 7,29 1,9865035 7,71 2,046406 6,40 1,8562979 6,85 1,9242486 7,30 1,9878743 7,75 2,0476928 6,41 1,8578592 6,86 1,9277774 7,31 1,9892432 7,76 2,0489823 6,42 1,8594181 6,87 1,9277717 7,31 1,9992432 7,76 2,0489823 6,43 1,8609745 6,88 1,9280186 7,33 1,9919754 7,78 2,0515563 6,44 1,8625285 6,89 1,9309710 7,34 1,9933387 7,79 2,0528108 6,45 1,8640801 6,90 1,9315244 7,35 1,9947002 7,80 2,051563 6,47 1,8671761 6,92 1,9344157 7,37 1,9971177 7,82 2,055809 6,49	ı	6,36	A Contract of the second		1,9183921	7,26	1.9823798	7,71	
6,38 1,8331680 6,83 1,9213247 7,28 1 9851308 7,73 2,0431088 6,39 1 8547342 6,84 1,9227877 7,29 1,9865035 7,74 2,0461016 6,40 1,8562979 6,85 1,9242486 7,30 1,9878743 7,75 2,0461016 6,41 1,8578592 6 86 1,9257074 7,31 1,0892432 7,76 2,0489823 6,42 1,8594181 6,87 1,9274641 7,32 1,9906103 7,77 2,0502701 6,43 1,8609745 6,88 1,9286186 7,33 1,9919754 7,78 2,0515563 6,44 1,8625285 6,89 1,9309710 7,34 1,9933387 7,79 2,05028108 6,45 1,8640801 6,90 1,9315214 7,35 1,9947002 7,80 2,054237 6,46 1,8656293 6,91 1,9329696 7,36 1,9980599 7 81 2,0554039 6,47 1,8671761 6,92 1,9344157 7,37 1,9974177 7,82 2,056845 6,48 1,8687205 6,93 1,9358598 7,38 1,9987736 7,83 2,0579621 6,49 1,8702625 6,94 1,9373017 7,39 2,0001278 7,81 2,0538038 6,50 1,8748743 6,96 1,9401794 7,44 2,0028305 7,86 2,061385 6,51 1,8748743 6,97 1,9116152 7,42 2,0014800 7,85 2,0630380 6,53 1,8764069 6,98 1,9430489 7,42 2,0028305 7,88 2,0643278 6,51 1,8779371 6,99 1,944805 7,44 2,0058708 7,89 2,0630380 6,55 1,8794650 7,00 1,9439101 7,45 2,0082440 7,90 2,0630380 6,56 1,8809906 7,01 1,9173376 7,46 2,0095553 7,91 2,0630380 6,59 1,8855533 7,94 1,9516080 7,49 2,0135687 7,91 2,0681277 6,56 1,8809906 7,01 1,9173376 7,46 2,0095553 7,91 2,0681277 6,56 1,8809906 7,01 1,9173376 7,46 2,0095553 7,91 2,0681277 6,56 1,8809906 7,01 1,9173376 7,46 2,0095553 7,91 2,0681277 6,56 1,880906 7,01 1,9173376 7,46 2,0095553 7,91 2,0681277 6,56 1,880906 7,01 1,9173376 7,48 2,0122327 7,93 2,0668627 7,48 2,0122327 7,93 2,0706530 6,59 1,8855533 7,94 1,9516080 7,49 2,0135687 7,91 2,0681277 6,66 1,880906 7,05 1,9439101 7,52 2,0149030 7,95 2,0731719 6,61 1,8885837 7,06 1,9514449 7,51 2,0162354 7,96 2,0714290 6,62 1,8900954 7,07 1,9558604 7,52 2,0173661 7,97 2,0756815 6,63 1,8916048 7,08 1,9572739 7,53 2,0188950 7,98 2,0769384				41				7,72	
6.39 1 8547342 6,84 1,9227877 7,29 1,9863035 7,74 2,0464046 6,40 1,8562979 6.85 1,9242486 7,30 1,9878743 7,76 2,0489823 6,42 1,8594181 6,87 1,9274644 7,32 1,9906103 7,77 2,0502701 6,43 1,8609745 6,88 1,9280486 7,33 1,9919754 7,78 2,0515563 6,44 1,8625285 6,89 1,9309740 7,34 1,9933387 7,79 2,0528108 6,45 1,8640801 6,90 1,9315244 7,35 1,9947002 7,80 2,0514237 6,46 1,8656293 6,91 1,9329696 7,36 1,9953599 7,81 2,0354049 6,47 1,8671764 6,92 1,9344457 7,37 1,9974477 7,82 2,0566845 6,48 1,8687205 6,93 1,9398598 7,38 1,9987736 7,83 2,0579624 6,49 1,8702625 6,94 1,9373047 7,39 2,0001278 7,84 2,0586845 6,51 1,8748024 6,95 1,9387446 7,40 2,0014800 7,85 2,0605135 6,51 1,8748743 6,97 1,9416152 7,42 2,0044790 7,87 2,0630580 6,53 1,8764069 6,98 1,9430489 7,43 2,005328 7,88 2,0641278 6,55 1,8794650 7,00 1,9439104 7,45 2,0088708 7,80 2,0630580 6,56 1,8809906 7,01 1,9473376 7,46 2,0095353 7,94 2,0630580 6,56 1,8809906 7,01 1,9473376 7,46 2,0095353 7,94 2,0630580 6,56 1,8809906 7,01 1,9473376 7,46 2,0095353 7,94 2,0630580 6,56 1,8809906 7,01 1,9473376 7,46 2,0095353 7,94 2,0630580 6,56 1,880906 7,01 1,9473376 7,46 2,0095353 7,94 2,0630580 6,56 1,8809906 7,01 1,9439104 7,43 2,0082440 7,90 2,0668627 6,56 1,8809906 7,01 1,9473376 7,46 2,0095353 7,94 2,0635961 6,56 1,880906 7,01 1,9473376 7,46 2,0095353 7,94 2,0668627 6,56 1,8809906 7,01 1,9439104 7,43 2,018949 7,92 2,0668627 6,56 1,8809906 7,01 1,9439104 7,45 2,018949 7,92 2,0668627 6,56 1,8809906 7,01 1,9439104 7,45 2,018949 7,92 2,0668627 6,56 1,8809906 7,01 1,9439104 7,45 2,018949 7,92 2,0668627 2,0			4	70 000	4 0		A doub A believe		
6.40	ı			100 170 00			A 4		
6,41 1,8578-92 6.86 1,9257071 7.31 1,0892432 7.76 2,0489823 6,42 1,8594181 6.87 1,9274641 7.32 1,9906103 7.77 2,0502701 6,43 1,8609745 6.88 1,9286186 7.33 1,9919754 7.78 2,0515563 6,44 1,8625285 6.89 1,9309710 7.31 1,9933387 7.79 2,0528108 6,45 1,8640801 6.90 1,9315214 7.35 1,9947002 7.80 2,0514237 6,46 1,8656293 6.91 1,9329696 7.36 1,9930599 7.81 2,0554039 6,47 1,8671761 6.92 1,9344157 7.37 1,9974177 7.82 2,0554039 6,48 1,8687205 6.93 1,9387416 7.30 1,9987736 7.83 2,0554039 6,50 1,8748021 6.95 1,9387416 7.40 2,0014800 7.85 2,0657862 6,51 1,8748743 6.97 1,9416152 7.42 2,0041790 7.87 2,0630380 6,52 1,879	ı			n					
6,42 1,8394181 6,87 1,9271611 7,32 1,9906103 7,77 2,0502701 6,43 1,8609745 6,88 1,9280186 7,33 1,9919754 7,78 2,0515563 6,46 1,8625285 6,89 1,9309710 7,34 1,9933387 7,79 2,0528168 6,45 1,8640801 6,90 1,9315214 7,35 1,9947002 7,80 2,0514237 6,46 1,8636293 6,91 1,9329696 7,36 1,9951599 781 2,0534019 6,47 1,8671761 6,92 1,9344157 7,37 1,9974177 7,82 2,0546845 6,48 1,8687205 6,93 1,9387416 7,34 1,9987736 7,83 2,0579621 6,49 1,8718021 6,95 1,9387416 7,40 2,0011800 7,85 2,0603135 6,51 1,8748743 6,97 1,9416152 7,42 2,0014790 7,87 2,0630580 6,52 1,8764069 6,98 1,9430489 7,43 2,008328 7,88 2,0641278 6,51 1,87946	ı								2
6,43 1,8609743 6,88 1,9280186 7,33 1,9919754 7,78 2,0515563 6,44 1,8623283 6.89 1,9309710 7,34 1,9933387 7,79 2,0528108 6,45 1,8640801 6,90 1,9315214 7,35 1,9947002 7,80 2,0514237 6,46 1,8636293 6,91 1,9329696 7,36 1,9933599 7 81 2,0554019 6,47 1,8671761 6,92 1,9344157 7,37 1,9974177 7,82 2,0566845 6,48 1,8687205 6,93 1,9373017 7,39 2,0001278 7,81 2,0579621 6,49 1,8702625 6,94 1,9373017 7,39 2,001278 7,81 2,0579621 6,50 1,8718021 6,95 1,9387416 7,40 2,001800 7,85 2,0617866 6,51 1,8748743 6,97 1,9416152 7,42 2,0041790 7,87 2,0630580 6,53 1,8794650 7,00 1,9430489	ı				8 Pr - 848 A				
6,44 1,8623283 6,89 1,9309710 7,34 1,9933387 7,79 2,0528106 6,45 1,8640801 6,90 1,9315244 7,35 1,9947002 7,80 2,054237 6,46 1,8636293 6,91 1,9329696 7,36 1,9983599 781 2,0554049 6,47 1,8671761 6,92 1,9344157 7,37 1,9974177 7,82 2,05566845 6,48 1,8687205 6,93 1,9373047 7,38 1,9987736 7,83 2,0579621 6,49 1,8702625 6,94 1,9373047 7,39 2,0001278 7,84 2,0579621 6,50 1,8718021 6,95 1,9387416 7,40 2,0014800 7,85 2,065135 6,51 1,8748743 6,97 1,9416152 7,42 2,0014790 7,87 2,0630580 6,53 1,8748743 6,97 1,9430489 7,43 2,008378 7,88 2,0641866 6,54 1,8899906 7,01 1,9430489				0.00					2
6.45 1,8640801 6,90 1,9315214 7.35 1,9947002 7.80 2,0514237 6,46 1,8636293 6,91 1,9329696 7,36 1,9953599 7.81 2,0554039 6,47 1,8671761 6,92 1,9344157 7,37 1,9974177 7.82 2,0579621 6,48 1,8687205 6,93 1,9387416 7,38 1,9987736 7,83 2,0579621 6,49 1,8702625 6,94 1,9373017 7.39 2,0001278 7,81 2,0579621 6,50 1,8718021 6,95 1,9387446 7,40 2,0014800 7,85 2,0603135 6,51 1,8748743 6,97 1,9416152 7,42 2,0041790 7,87 2,0630580 6,53 1,8764069 6,98 1,9430489 7,43 2,008328 7,88 2,064428 6,51 1,8779371 6,99 1,944803 7,41 2,0088708 7,89 2,0655961 6,55 1,8899906 7,01 1,9487632 7,47 2,0108949 7,92 2,068127 6,56 1,8885337	ı		A short or A court		A 25.13 (5 But 4 to 1				N 42 44 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
6,46 1,8636293 6,91 1,9329696 7,36 1,9933599 7.81 2,0556845 6,47 1,8671761 6,92 1,9341157 7,37 1,9974177 7.82 2,0566845 6,48 1,8687205 6,93 1,9358598 7,38 1,9987736 7,83 2,0579621 6,49 1,8702625 6,94 1,9373017 7.39 2,0001278 7,81 2.0592388 6,50 1,8718021 6,95 1,9387416 7,40 2,0011800 7,85 2,0605135 6,51 1,8733394 6,96 1,9401794 7,41 2,0028305 7,86 2,0617866 6,52 1,8748743 6,97 1,9416152 7,42 2,0014790 7,87 2,0630580 6,53 1,8764069 6,98 1,9430489 7,43 2,005328 7,88 2,064428 6,54 1,88794630 7,00 1,9439101 7,43 2,0082440 7,90 2,06835961 6,55 1,8899906 7,01 1,9439101 7,43 2,0095353 7,91 2,068127 6,56 1,8840	ı					_			
6,47 1,8671761 6,92 1,9344157 7,37 1,9974177 7.82 2,0566845 6,48 1,8687205 6,93 1,939808 7,38 1,9987736 7,83 2,0579621 6,49 1,8702625 6,94 1,9373617 7 39 2,0001278 7,84 2 0592388 6,50 1,8718021 6,95 1,9387416 7,40 2,0014800 7,85 2,0605135 6,51 1,8733394 6,96 1,9401794 7,41 2,0028305 7,86 2,0617866 6,52 1,8748743 6,97 1,9416152 7,42 2,0041790 7,87 2,0630580 6,53 1,8764069 6,98 1,9430489 7,43 2,0053258 7,88 2,0641278 6,54 1,8794650 7,00 1,9439101 7,43 2,0082440 7,90 2,0635361 6,55 1,8809906 7,01 1,9430367 7,43 2,0095353 7,91 2,068127 6,56 1,8840347 7,03 1,9501866 7,48 2,0122327 7,93 2,0706530 6,58 1,88706	ı						The second second		
6,48 1,8687205 6,93 1,9358598 7,38 1,9987736 7,83 2,0579621 6,49 1,8702625 6,94 1,9373017 7 39 2,0001278 7,84 2 0592388 6,50 1,8718021 6,95 1,9387416 7,40 2,0011800 7,85 2,0605135 6,51 1,8733394 6,96 1,9401794 7,41 2,0028305 7,86 2,0617866 6,52 1,8748743 6,97 1,9416152 7,42 2,0041790 7,87 2,0630380 6,53 1,8764069 6,98 1,9430489 7,43 2,0053238 7,88 2,0644278 6,51 1,8794630 7,00 1,9430489 7,44 2,0088708 7,89 2,0655961 6,53 1,8794630 7,00 1,9439101 7,43 2,0095353 7,91 2,068827 6,54 1,8809906 7,01 1,9487632 7,47 2,0108949 7,92 2,068127 6,58 1,8840347 7,03 1,9501866 7,48 2,0122327 7,93 2,0706530 6,59 1,88706	ı		1,8656293	6.91					2,0551019]
6,49 1,8702625 6,94 1,9373017 7 39 2,0001278 7,84 2 0592388 6,50 1,8718021 6,95 1,9387416 7,40 2,0011800 7,85 2,0605135 6,51 1,8733394 6,96 1,9401794 7,41 2,0028305 7,86 2,0617866 6,52 1,8748743 6,97 1,9416152 7,42 2,0011790 7,87 2,0630380 6,53 1,8764069 6,98 1,9430489 7,43 2,0053238 7,88 2,0644278 6,51 1,8794650 7,00 1,9439101 7,43 2,0058708 7,89 2,0655961 6,55 1,8899906 7,01 1,94373376 7,46 2,0095353 7,91 2,0668627 6,56 1,8899138 7,02 1,9487632 7,47 2,0108949 7,92 2,068127 6,58 1,8840347 7,03 1,9516080 7,48 2,0122327 7,93 2,0706530 6,59 1,8870696 7,05 1,9516080 7,49 2,0149030 7,95 2,0719132 6,61 1,888	ı	- H	1,8671761	6,92	1,9344157		1,9974177		2,0566845
6,50 1,8718021 6,95 1,9387416 7,40 2,0011800 7,85 2,0605135 6,51 1,8733394 6,96 1,9401794 7,41 2,0028305 7,86 2,0617866 6,52 1,8748743 6,97 1,9416152 7,42 2,0041790 7,87 2,0630580 6,53 1,8764069 6,98 1,9430489 7,43 2,0053258 7,88 2,0644278 6,54 1,8794650 7,00 1,9439104 7,43 2,0058708 7,89 2,06685961 6,55 1,8899906 7,01 1,94373376 7,46 2,0095553 7,91 2,0668627 6,56 1,8895138 7,02 1,9487632 7,47 2,0108949 7,92 2,0681277 6,58 1,8840347 7,03 1,9501866 7,48 2,0122327 7,93 2,0706530 6,59 1,8870696 7,05 1,9530275 7,50 2,0149030 7,95 2,0731719 6,61 1,88885837 7,06 1,9544449 7,51 2,0162354 7,96 2,0744290 6,62 1,	ı								2,0579621
6.51 1,8733391 6,96 1,9401791 7,41 2,0028306 7,86 2,0617866 6.52 1,8748743 6,97 1,9116152 7,42 2,0011790 7,87 2,0630580 6,53 1,8764069 6,98 1,9430489 7,43 2,0053238 7,88 2,0641278 6,54 1,8794650 7,00 1,9439101 7,43 2,0082140 7,90 2,0668627 6,56 1,8809906 7,01 1,9173376 7,46 2,0095553 7,91 2,0681277 6,57 1,8825138 7,02 1,9487632 7,47 2,0108949 7,92 2,063391 6,58 1,8840347 7,03 1,9501866 7,43 2,0122327 7,93 2,0706530 6,59 1,8835533 7,04 1,9516080 7,49 2,0135687 7,94 2,0719132 6,60 1,8870696 7,05 1,9530275 7,50 2,0149030 7,95 2,0731719 6,61 1,8885837 7,06 1,9534449 7,51 2,0162354 7,96 2,07369384 6,62 1,891	ı	6,49	1,8702625	6,94	1,9373017	7 39	2,0001278	7,84	2 0592388]
6.51 1,8733394 6,96 1,9401794 7,41 2,0028306 7,86 2,0617866 6.52 1,8748743 6,97 1,9416152 7,42 2,0041790 7,87 2,0630580 6,53 1,8764069 6,98 1,9430489 7,43 2,0053238 7,88 2,0641278 6,54 1,8794650 7,00 1,9439101 7,43 2,0082140 7,90 2,0668627 6,56 1,8809906 7,01 1,9439101 7,43 2,0095353 7,91 2,0668627 6,57 1,8825138 7,02 1,9487632 7,47 2,0108949 7,92 2,063391 6,58 1,8840347 7,03 1,9501866 7,43 2,0122327 7,93 2,0706530 6,59 1,8835533 7,04 1,9516080 7,49 2,0135687 7,94 2,0719132 6,60 1,8870696 7,05 1,9530275 7,50 2,0149030 7,95 2,0731719 6,61 1,8885837 7,06 1,9534449 7,51 2,0162354 7,96 2,07369384 6,62 1,891	ı	6,50	1,8718021	6,95	1.9387416	7,40	2,0011800	7,85	2,06051351
6.52 1,8748743 6,97 1,9416152 7,42 2,0041790 7,87 2,0630580 6,53 1,8764069 6,98 1,9430489 7,43 2,0053238 7,88 2,0644278 6,54 1,8779371 6,99 1,9444805 7,44 2,0082440 7,90 2,0655961 6,55 1,8899906 7,01 1,9439101 7,45 2,0095553 7,91 2,068427 6,56 1,8809906 7,01 1,9487632 7,47 2,0108949 7,92 2,0681277 6,57 1,8825138 7,02 1,9487632 7,47 2,0108949 7,92 2,0693911 6,58 1,8840347 7,03 1,9501866 7,48 2,0122327 7,93 2,0706530 6,59 1,8855533 7,04 1,9516080 7,49 2,0135687 7,94 2,0719132 6,60 1,8870696 7,05 1,95344449 7,51 2,0162354 7,96 2,0731719 6,62 1,8900954 7,07 1,9558604 7,52 2,0173661 7,97 2,0769384 6,63 1,891	ı	6,51	1,8733394						
6,53 1,8764069 6,98 1,9430489 7,43 2,0053258 7,88 2,0644278 6,54 1,8779371 6,99 1,944805 7,44 2,0058708 7,89 2,0655961 6,55 1,8794650 7,00 1,9439101 7,43 2,0082440 7,90 2,0668627 6,56 1,8809906 7,01 1,9487632 7,47 2,0108949 7,91 2,0681277 6,57 1,8825138 7,02 1,9487632 7,47 2,0108949 7,92 2,0693911 6,58 1,8840347 7,03 1,9501866 7,48 2,0122327 7,93 2,0706530 6,59 1,8835533 7,94 1,9516080 7,49 2,0135687 7,94 2,0719132 6,60 1,8870696 7,05 1,9530275 7,50 2,0149030 7,95 2,0731719 6,61 1,8885837 7,06 1,95344449 7,51 2,0162354 7,96 2,0756835 6,62 1,8900954 7,07 1,9558604 7,52 2,0173661 7,97 2,0756835 6,63 1,891	ı	6,52							
6,51 1,8779371 6,99 1,9144805 7,44 2,0068708 7,89 2,0655961 6,55 1,8794650 7,00 1,9439101 7,45 2,0082140 7,90 2,0668627 6,56 1,8809906 7,01 1,9173376 7,46 2,0095553 7,91 2,0681277 6,57 1,8825138 7,02 1,9487632 7,47 2,0108949 7,92 2,063911 6,58 1,8840347 7,03 1,9501866 7,43 2,0122327 7,93 2,0706530 6,59 1,8835533 7,04 1,9516080 7,49 2,0135687 7,94 2,0719132 6,60 1,8870696 7,05 1,9530275 7,50 2,0149030 7,95 2,0731719 6,61 1,8885837 7,06 1,9534449 7,51 2,0162354 7,96 2,0734290 6,62 1,8900954 7,07 1,9558604 7,52 2,0173661 7,97 2,0756835 6,63 1,8916048 7,08 1,9572739 7,53 2,0188950 7,98 2,0769384	ı					7.43		7.88	
6,55 1,8794650 7,00 1,9439101 7,43 2.0082140 7,90 2,0668627 6,56 1,8809906 7,01 1,9173376 7,46 2,0095553 7,91 2,0681277 6,57 1,8825138 7,02 1,9487632 7,47 2,0108949 7,92 2,0693911 6,58 1,8840347 7,03 1,9501866 7,48 2,0122327 7,93 2,0706530 6,59 1,8855533 7,04 1,9516080 7,49 2,0135687 7,94 2,0719132 6,60 1,8870696 7,05 1,9530275 7,50 2,0149030 7,95 2,0731719 6,61 1,8885837 7,06 1,9534449 7,51 2,0162354 7,96 2,0734290 6,62 1,8900954 7,07 1,9558604 7,52 2,0173661 7,97 2,0756835 6,63 1,8916048 7,08 1,9572739 7,53 2,0188950 7,98 2,0769384	ı	6,51		6.99		7.42		7,89	
6,56 1,8809906 7,01 1,9173376 7,46 2,0095553 7,91 2,0681277 6,57 1,8825138 7,02 1,9487632 7,47 2,0108949 7,92 2,0693911 6,58 1,8840347 7,03 1,9501866 7,48 2,0122327 7,93 2,0706530 6,59 1,8835533 7,94 1,9516080 7,49 2,0135687 7,94 2,0719132 6,60 1,8870696 7,05 1,9530275 7,50 2,0149030 7,95 2,0731719 6,61 1,8885837 7,06 1,9544449 7,51 2,0162354 7,96 2,0744290 6,62 1,8900954 7,07 1,9558604 7,52 2,0173661 7,97 2,0756845 6,63 1,8916048 7,08 1,9572739 7,53 2,0188950 7,98 2,0769384	I								
6.57 1,8825138 7,02 1,9487632 7,47 2,0108949 7,92 2,0693911 6,58 1,8840347 7,03 1,9501866 7,48 2,0122327 7,93 2,0706530 6,59 1,8835533 7,94 1,9516080 7,49 2,0135687 7,94 2,0719132 6,60 1,8870696 7,05 1,9330275 7,50 2,0149030 7,95 2,0731719 6,61 1,8885837 7,06 1,9544449 7,51 2,0162354 7,96 2,0744290 6,62 1,8900954 7,07 1,9558604 7,52 2,0173661 7,97 2,0756835 6,63 1,8916048 7,08 1,9572739 7,53 2,0188950 7,98 2,0769384	i								
6,58 1,8840347 7,03 1,9501866 7,48 2,0122327 7,93 2,0706530 6,59 1,8835533 7,94 1,9516080 7,49 2,0135687 7,94 2,0719132 6,60 1,8870696 7,05 1,9330275 7,50 2,0149030 7,95 2,0731719 6,61 1,8885837 7,06 1,9514449 7,51 2,0162354 7,96 2,0714290 6,62 1,8900954 7,07 1,9558604 7,52 2,0173661 7,97 2,0756815 6,63 1,8916048 7,08 1,9572739 7,53 2,0188950 7,98 2,0769384		6 57							
6.59 1,8835533 7,64 1,9516080 7,49 2,0135687 7,94 2,0719132 6.60 1,8870696 7,05 1,9430275 7,50 2,0149030 7,95 2,0731719 6,61 1,8885837 7,06 1,9544449 7,51 2,0162354 7,96 2,0744290 6,62 1,8900954 7,07 1,9558604 7,52 2,0173661 7,97 2,0756845 6,63 1,8916048 7,08 1,9572739 7,53 2,0188950 7,98 2,0769384								7 09	
6,60 1,8870696 7,05 1,9430275 7,50 2,0149030 7,95 2,0731719 6,61 1,8885837 7,06 1,9544449 7,51 2,0162354 7,96 2,0744290 6,62 1,8900954 7,07 1,9558604 7,52 2,0173661 7,97 2,0756845 6,63 1,8916048 7,08 1,9572739 7,53 2,0188950 7,98 2,0769384									
6,61 1,8885837 7,06 1,9514149 7,51 2,0162354 7,96 2,0711290 6,62 1,8900954 7,07 1,9558604 7,52 2,0173661 7,97 2,0756845 6,63 1,8916048 7,08 1,9572739 7,53 2,0188950 7,98 2,0769384									
6,62 1,8900954 7,07 1,9558604 7,52 2,0173661 7,97 2,0756845 6,63 1,8916048 7,08 1,9572739 7,53 2,0188950 7,98 2,0769384					1	7,50			
6,63 1,8916048 7,08 1,9572739 7,53 2,0188950 7,98 2,0769384									
0.01 14 000 4440 46 46 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4						3 - 4			
- o'ne [1'0a2151a 1'na [1'a0u0223] 1'24 [3'0503535] 1'24 [3'0503535] 1'24		0,03							
		0,04	11,0991119	1,03	1,9556853	11,54	72,0202221	1,99	2.0781904

SHETE BE LA TABLE BUCCOCA RETURNA E VACABARIA DOCUM DOCUMA DE SUCCESA (19600) A (1

Nonib.	Logarithmes,				Logarithmes		Logarithmes.
	2.0791115		2,1311661	8,90	2,1860512	9,35	2, 2353763
8.01	2,0806907 2,0819384	8,46 8,47	2,1353191 2,1365304	8,91 8,92	2,1871742 2,1892959	9,36	2,236445 1 2,2375130
8,03	2,0831845 2,0844290	8,48	2,1377101 2,1399889	8,93 8,94	2,1894163 2,1905355		2,2385797 2,2396152
8,05	2,0856720	8,30	2,1300061	H,95	2,1916535	9,40	2,2107096
8,07	2,0869135 2,0881531		2,1412419 2,1424161	8,96 N,97	2,1927702 2,1938856	9,41 9,42	2,2417729 2,2428350
	2,0893918 2,0906287		2,1435893 2,1447609	8,98 8,99	2,1949998 2,1961128	9,43 9,44	2,2138960 2,2119559
8,10 8,11	2,091N640 2,0930984	8,55 8,56	2,1459312 2,1471001	9,00 9,01	2,1972245 2,1983350	9,45 9,46	2,2460147 2,2470723
8,12	2,0943306 2,0955613	8,57	2,1493,139	9,02 9,03	2,1994143 2,2005523	9,47	2,2481288
8,14	2,0967905	8,59	9,1505987	9,04	2,2016591	9,49	2,2502386
8,15 8,16	2,09%01M2 2,0992544		2,15176±2 2,1529243		2,2027647 2,2038691	9,50 9,51	2,2512917 2,2523138
	2,1004691 2,1016923	8,62 8,63	2,153(a)51 2,1532145	9,07	2,2019722	9,52 9,53	2,2533948 2,2544446
8,19	2,1029140 2,1051351	8,64	2,1564026	9,09	2,2071748	9,54	2,2554934
8,20 8,21	2,1053529		2,1575593 2,1587147		全,他的不是 全,他的不是不	9,55 9,56	2,2565411 2,2575877
8,23	2,1065702 2,1077861	8,68	2,1598687 2,1610215	9,13	2,2104697 2,2115656	9,58	2,2586332 2,2596776
8,24	2,1089998	8,69 8,70	2,1621729 2,1633230	9,14	2,2126603 2,2137538	9,59 9,60	2,2607 309 2,2617631
8, 36 8, 27	2.111525.1 2.1126353	H,71 H 72	2,1644718 2,1656192	9,16	2,2110161	9,61	2,2628042 2,2638142
8,28	2,1138428 2,1150499	8,73	2,1667653 2,1679101	9,18 9,19	2,2170272	9,63	2,2648832
6,30	2,1162555	8,75	2,1690536	9,20	2,2192034	, , ,	2,2659211 2,2669579
	2,1174596 2,1186622	~ > 1 ~	2,1701959 2,1713367		2,2202N98 2,2213750	9,66 9,67	2,2640610 2 2085 H20
	2,11 78631 2,12 10632		2,1724763 2,1736146	, ,	2,22354390 2,2235438		2,2700618 2,2710944
8,35	2,1222615	8,80	2,1747517	9,25	2.2246235	9,70	2,2721258
8,37	2,1211581 2,1216539	8,82		9,27	2,2257040 2,2267833	9,72	2,2731562 2,2741856
	2,1258179 2,1270105		2,1781550 2,1792868		2,2278615 2,2289385		2,2752138 2,2762411
	2.12 9 2 317 2,129 4 214	8.85 8.86	2,1804174 2,181567				2,2772673 2,2782924
8,62	2,1300098 2,13179 67	8,87	2,1826747 2,1838015	9,32	2,2321626 2,2332350	9,77	2,2793165 2,2803395
					2,23,43063	9,79	2,2813614

Scite de la table des logarithmes hyperboliques depuis 1 jusqu'a 100.

Nomb.	Logarithmes.	Nomb.	Logarithme .	Nomb.	Logarithmes.	Nomb.	Logarithmes
9,80	2,2823823	20	2,9957323	50	3,9120230	80	4,3820266
9,81	2,2834022	21	3,0445224	51	3,9318256	81	4,3914491
9.82	2,2811211	22	3,0910425	52	3,951 243 7	82	4,4067191
9,83	2,2854389	23	3,1354942	53	3,9702919	83	4,4188406
9,84	2,2864556	24	3,1780538	54	3,9889840	84	4,4308168
9,85	2,2874714	25	3,2188758	55	4,0073332	85	4,4426512
9,86	2,2884861	26	3,2580965	56	4,0253517	86	4,4543473
9,87	2,2894998		3,2958369	57	4,0430513		4,4659081
9,88	2,2905124		3,3322045	58	4,0604430		4,4773368
9,89	2,2915211	29	3,3672958	59	4,0775373	89	4,4886361
9,90	2,2925347	30	3,4011974	60	4,0943446	90	4,4998097
9,91	2,2935443		3,4339872	61	4,1108738	91	4,5108595
9,92	2,2945529		3,4657359	62	4,1271344	92	4,5217886
9,93	2,2955604	33	3,4965076	63	4,1431347	93	4,5325995
9,94	2,2965670	34	3,5263605	64	4,1588331	94	4,5432946
9,95	2,2975725	35	3,5553481	65	4,1743873	95	4,5538769
9,96	2,2985770	36	3,5835189	66	4,1896547	96	4,5643489
9,97	2,2995806	37	3,6109179	67	4,2046926	97	4,5747110
9,98	2,3005831	38	3,6375862	68	4,2195077	98	4,5849675
9,99	2 3015846	39	3,6635616	69	4,2341065	99	4,5951199
10	2,3025851	40	3,6888794	70	4,2184952	100	4,6051702
11	2,3978953	41	3,7135720	71	4,2626799		
12	2,4849066	42	3,7376696	72	4,2766661		
13	2,5649493	43	3,7612000		4,2904594		ľ
11	2,6390573		3,7841896	74	4,3010651		
15	2,7080502		3,8066625		4,3174881	!	
16	2,7725887		3,8286414		4,3307333		
17	2,8332133		3,8501475		4,3438054		
18	2,8903718	48	3,8712010		4,3567088		}
¹ 19	2,9444390	49	3,8918203	79	4,3694478	,	

COMPARAISON DES DIVERS SYSTÈMES DE MACHINES A VAPEUR.

240. Avantages et inconvénients des machines a vapeur a basse pression. Les machines à basse pression présentent les avantages suivants :

Leur construction est simple; elles n'ont qu'un piston, et la quantité de travail consommé par les frottements y est moindre que dans les machines à deux cylindres.

La tension étant faible, il y a, toutes choses égales, moins de fuites de vapeur, et, sous ce rapport, elles sont d'un plus facile entretien.

Les dangers ou plutôt les conséquences des explosions y sont moins graves, parce que la vapeur y dépasse rarement d'une quantité notable la pression atmosphérique.

Leurs inconvénients sont qu'à force égale, elles ont des dimensions plus grandes, et, par 'conséquent, plus de poids; qu'elles consomment plus de charbon que les machines à haute pression à détente et à condensation.

Elles exigent environ 0^{mc}.890 d'eau par force de cheval et par heure pour la condensation et la production de la vapeur.

241. Avantages et inconvenients des machines à détente et à condensation ont l'avantage de consommer moyennement \(\frac{1}{3}\) à \(\frac{1}{3}\) de combustible de moins que les machines à basse pression.

Leurs inconvénients sont :

Une plus grande complication dans le mécanisme des soupapes; Pour quelques unes l'usage de deux pistons;

Une sujétion plus grande dans l'entretien des garnitures, ce qui expose à des fuites d'autant plus grandes, que la tension dans la chaudière est plus élevée et que la détente est poussée plus loin.

Dans les cas ordinaires, elles exigent, pour la condensation, environ 0^{mc}.550 à 0^{mc}.560 d'eau par force de cheval et par heure.

242. Avantages et inconvénients des maghines a détente

ET SANS CONDENSATION. Les machines à haute pression avec détente et sans condensation ont les avantages suivants :

Elles n'exigent d'eau que ce qu'il en faut pour la production de la vapeur;

A force égale, leur poids et leur volume sont moindres que cent des précédentes.

Leurs inconvénients sont :

De consommer plus de charbon que les machines à haute pression avec détente et condensation;

De nécessiter plus de sujétion dans l'ajustage et l'entretien; pour éviter les fuites de vapeur, qui sont d'autant plus abondantes, que la pression de la vapeur dans la chaudière est plus élevée;

D'obliger à employer de la vapeur à quatre ou cinq atmosphères au moins en sus de l'air, attendu que la proportion de la force perdue par le dégagement de la vapeur dans l'air à la force totale de la vapeur est d'autant plus grande, que la tension dans la chardière est plus petite : de là résultent plus de chances de dangers dans les effets destructeurs des explosions.

245. Avantage des détentes variables. On distingue deux sortes de détente variable :

L'une réglée à volonté par le mécanicien selon les variations de la résistance, et particulièrement utile pour régler la marche des bateaux à vapeur et des machines locomotives;

L'autre, variable par l'action même du pendule conique, jouit de la propriété de renfermer les écarts de la vitesse dans des limites données, quelles que soient les variations de la résistance.

Dans ce dernier système de détente, la quantité de vapeur dépensée croît et diminue en même temps que la résistance, et il réunit à l'avantage de l'économie du combustible celui d'assurer la régularité du mouvement.

244. Avantages et inconvénients des machines à haute pression sans détente ni condensation. Les machines à haute pression sans détente ni condensation n'ont d'autres avantages que celui d'être d'un poids et d'un volume moindres, à force égale, que celles des autres systèmes.

Leurs inconvénients sont :

De consommer beaucoup plus de charbon;

De présenter beaucoup de sujétion dans l'ajustage et l'entretien, pour diminuer les fuites de vapeur;

D'offrir des dangers dans les suites des explosions.

- 245. Conséquences relatives au choix a faire d'un système de machine a vapeur. De ce résumé il suit, à ce qu'il nous semble :
- 1° Que, dans les établissements où le combustible ne sera pas très cher, on pourra préférer les machines à basse pression;
- 2º Que, dans les localités où le combustible est cher, et quand on pourra maintenir les machines en bon état d'entretien, on devra employer les machines à détente et à condensation, et surtout celles de nouvelle construction à un seul cylindre avec détente variable par l'action du régulateur à vitesse moyenne constante;
- 3° Que, pour la navigation par bateaux à vapeur sur mer, quand on a de bons ouvriers chargés de l'entretien des machines. il peut y avoir quelque avantage, sous le rapport du tonnage des bâtiments, à donner la préférence aux machines à moyenne pression avec détente et condensation;
- 4º Que, pour les machines locomotives, les conditions du moindre poids et du plus petit volume possibles conduisent à adopter l'usage des machines à haute pression avec ou sans détente et sans condensation.

Dans la comparaison qui précède, nous n'avons pas tenu compte de la plus ou moins grande régularité du mouvement des machines, parce qu'en proportionnant convenablement le volant, on a le moyen de la régler au degré nécessaire.

PROPORTIONS DES MACHINES A VAPEUR.

246. Machines a basse pression. — Vitesse du piston. La pression dans la chaudière est ordinairement de 1^{etm}.25 ou 1^{kn}.2912 par centimètre quarré. Il convient que l'admission de vapeur soit interrompue par le tiroir vers les 0.80 de la course,

afin de diminuer la résistance pendant l'émission au condenseur.

Dans ces machines, qui sont ordinairement à balancier, la vitesse moyenne du piston varie depuis environ 6^m.90 en 1ⁿ, que l'on adopte pour les petites machines de quatre chevaux, jusqu's celle de 1^m.30, que l'on ne dépasse guère pour les plus grandes, à partir de 70 chevaux et au dessus. On trouvera les valeurs convenables des vitesses correspondant aux diverses forces dans le tableau suivant.

- 247. Nombre de tours du volant en 1⁴. Ce nombre de tours, qui est égal à 60 fois la vitesse moyenne du piston divisée par le course ou par le double du rayon de la machine, diminue à mesure que la course augmente. On est donc obligé, pour ne pas avoir des nombres de tours trop petits, de diminuer le rapport de la course au diamètre du piston à mesure que la force de la machine augmente.
- 248. DIAMETRE DU CYLINDRE. Le diametre du cylindre se calcule par la formule

$$D^2 = 0.01986 \frac{N}{v}$$

dans laquelle

D exprime le diamètre du cylindre en mètres,

N la force en chevaux,

v la vitesse moyenne du piston en 1".

Cette formule peut être employée pour les plus fortes machines, et même pour celles des bateaux à vapeur de 250 chevaux.

Les résultats qu'elle fournit sont réunis dans le tableau suivant, qui contient en regard de ceux-ci les proportions adoptées par Watt.

PROPORTIONS	THE	MACRINES	A	VADRUR	4	BASSR	PRESSION.
PAUFUALIURS	UBS			VAFDUR	-	PADOU	

nale ux.	Vitesse d	u piston 17.	Diamètre du cylindre,		Course d	n piston	Nombre de tours du volant,	
Force nominale en chevaux.	Proposée,	Donnée par Watt.	d'aprés la formule.	douné par Walt.	proposée.	donnée par Watt.	déduit des proportions proposées.	donne par Wa II.
4 6	m 0.90	m 0.884 0.960	m 0.297 0.365	m 0.305 0.355	m 0.900	m 0.914 1.068	30.0 30.0	29.0 27. 0
8 10 12	1.00	9.975 1.015 1.015	0.398 0.445 0.488	0.407 0.444 0.483	1.200 { 1.250 }	1.200 1.220 1.220	25.0 25.0 24.0	24.0 25.0 25.0
14 16 18		1.015 1.086 1.086	0.527 0.538 0.570	0.522 0.552 0.585	1.400	1.220 1.416 1.416	24.0 23.6 23.6	25.0 23.0 23.0
20 22 24	1.10	1.090 1.090 1.090	0.601 0.630 0.658	0.602 0.635 0.661	1.500	1.520 1.520 1.520	22.0 22.0 22.0	21.5 21.5 21.5
26 28 30	1.15	1.118 1.118 1.140	0.670 0.695 0.720	0.680 0.705 0.718	1.700	1.678 1.678 1.800	20.3 20.3 48.2	20.0 20.0 19.0
36 40 45)	1.140 1.244 1.244	0.788 9.797 0.845	0.784 0.800 0.847	2.100	2.435 2.135 2.135	18.2 17.85 17.88	19.0 17.5 17.5
50 60 70	1.25	1.244 1.244 1.300	0.891 0.976 1.034	0.893 0.978 4:036	2.25 0	2.135 2.440 2.440	16.70 16.70 15.95	17.5 17.5 16.0
80 90	1.30	1.300 1.300	1.105 1.172	1.105 1.172	2.450	2.440 2.440	15.95 45.95	16.0 16.0
100] i	1.500	1.235	1.252	J	2.440	15.95	16.0

- 249. Dépense de vapeur. La quantité d'eau à vaporiser par heure est de 33 litres par force de cheval ou 0^{mc}.033N.
- 250. Volume d'eau nécessaire a la condensation par heure. Ce volume se calculera par la formule 889lit.55N.
- 251. Pompe A AIR. Le poids d'eau chande à extraire par heure du condenseur est de

922kil55N.

Cette pompe n'est habituellement qu'à simple esset. D'après les

proportions adoptées par Watt, le diamètre de son piston était les de celui du cylindre, et sa course la moitié de celle du piston à vapeur. Le volume engendré par son piston dans une course simple est $\frac{1}{4.5}$ du volume engendré par le piston à vapeur.

Pour les machines qui emploient un peu de détente, comme on l'a indiqué plus haut, on peut abaisser cette proportion à $\frac{4}{4.75}$, comme on le fait dans les bateaux à vapeur.

L'aire du passage couvert par la soupape dormante est † de celle du piston de la pompe à air ou † de celle du piston à vapeur.

L'aire des orifices du piston de la pompe à air doit être aussi égale à ‡ de celle de son piston.

- 252. Pompe à EAU FROIDE. Le volume engendré par le piston de cette pompe dans une course simple doit être de 1/4 de celui du piston à vapeur; on peut le porter à 1/4 si la machine est exposée à être surchargée.
- 255. Pompe alimentaire. Le volume engendré par le piston de cette pompe dans une course simple est ordinairement \(\frac{1}{230}\) de celui qu'engendre le piston à vapeur. Dans les bateaux à vapeur on porte quelquefois cette proportion à \(\frac{1}{132}\), quoiqu'il y ait inconvénient à alimenter par de trop grandes quantités d'eau à la fois.
- 254. Condenseur. La capacité du condenseur est ordinairement égale à du volume engendré par le piston à vapeur dans une course simple; mais il n'y a pas d'inconvénient à augmenter cette proportion quand la construction de la machine le permet.
- 235. Réservoir d'alimentation. Les chaudières des machines à basse pression sont ordinairement munies d'un réservoir à soupape, qui s'ouvre ou se ferme par les mouvements d'un flotteur placé dans la chaudière. La pression dans la chaudière étant de 1^{atm}.25, il convient que le niveau de l'eau dans le réservoir soit au moins à 2^m.60 au dessus de celui de l'eau dans la chaudière.
 - 256 Chaudières des machines a basse pression. La capa-

cité totale de la chaudière doit être d'environ 0^{mc}.660N, dont environ 0.^{mc}400N pour l'eau et 0.^{mc}260N pour la vapeur.

Pour les bateaux à vapeur où l'on est obligé de restreindre considérablement l'espace occupé par les chaudières, la capacité réservée à l'eau est en moyenne de 0^{mc}.200N à-0^{mc}.220N. Celle qui reçoit la vapeur ne peut guère être inférieure à 0^{mc}.140N, et s'élève, dans quelques bâtiments de la force de 450 chevaux, à 0^{mc}.170N ou 0^{mc}.180N.

257. Surface de chauffe. L'étendue totale de la surface de chauffe doit être d'environ 1^{mq}.32N par force de cheval, et pour les machines exposées à être surchargées, il sera prudent de la porter à 1^{mq}.50N.

La surface exposée à l'action directe de la chaleur rayonnante est ordinairement \(\frac{1}{1.5}\) à \(\frac{7}{1.4}\) de la surface de chauffe totale, et il conviendra d'augmenter cette proportion autant que la disposition de la chaudière et la facilité du service le permettront.

Dans les bateaux à vapeur, la surface de chausse totale n'est en moyenne que de 1^{mq}.00 par force de cheval; mais la portion exposée à l'action directe du soyer est ½ à ½ de la surface de chausse totale.

On a cherché à employer dans ces chaudières des tubes cylindriques pour la circulation de l'air et de la fumée. On leur donne diamètre de 0^m.08 à 0^m.10 au plus quand on doit brûler de houille, et seulement 0^m.04 à 0^m.05 si l'on emploie du coke.

258. Grille. La surface de la grille est ordinairement \(\frac{1}{15} \) \(\frac{1}{15}

Pour les grands bâtiments à vapeur le défaut d'espace oblige à réduire cette proportion à 0^{mq}.050N ou 0^{mq}.060; mais cela nécessite un tirage actif.

259. Carneaux. Le développement des carneaux qui entourent les chaudières ordinaires est à peu près égal à son contour. L'aire de leur section doit être environ ½ de celle de la grille.

Si l'on emploie des tubes pour le passage de la sumée, il paraît convenable d'augmenter la proportion ci-dessus, asin de tenir compte des effets de la contraction ainsi que du frettement de la vapeur:

- 260. CHEMINÉES. La hauteur des cheminées est habituellement de 20 mètres. Dans les villes, les règlements de police obligent quelquesois à la porter à 36 mètres.
- 261. Passages et orifices de circulation de la vapeur. L'aire de section de tous ces passages doit être égale à 1 de celle du piston. Il en est de même de celle du tuyau à vapeur, dont le diamètre doit être 1 de celui du cylindre.

La valve régulatrice doit, à sa position normale, laisser un passage libre, dont l'aire soit au moins 0.75 de la section du tuyat à vapeur.

- 262. Lumières d'admission. L'aire de ces lumières étant determinée par la condition ci-dessus, on établira entre leur hauteur et leur largeur un rapport voisin de 1 à 4 ou de 1 à 5, en ayant soin que, par l'effet du règlement du tiroir et du calage de l'excentrique, l'ouverture réellement démasquée ne soit pas sensiblement moindre que 1 de la surface du piston.
- 265. Orifices et tuyaux d'émission. Ces passages doivents avoir des sections au moins égales, et, s'il se peut, supérieures l'écelles des orifices et tuyaux d'admission.
- 264. Robinet d'injection. L'ouverture ordinaire de ce robinet doit être de 0^{mq}.000029N; mais il faut se réserver la faculté de l'ouvrir jusqu'à 0^{mq}.000040N.
- 265. Soupape de sureté. L'aire de la soupape de sureté doit être de 0^{mq}.0004056 par force de cheval, ou son diamètre de 0^m.0227 par force de cheval. La charge de la soupape doit être de 0^{kil}.91 par force de cheval.
- 266. Machines de Woolf à deux cylindres avec détente et condensation. Admission dans le petit cylindre. Il com

vient de régler les tiroirs de manière que l'admission cesse et que la détente commence dans le petit cylindre aux \frac{1}{3} de la course du piston.

- venable de placer les deux axes des cylindres dans le plan moyen du balancier, le petit étant le plus rapproché de l'axe des tourilles, et de régler dans le rapport de 3 à 4 la distance verticale des tres des tiges du petit et du grand piston à celui des tourilles. En même temps l'on fera croître la vitesse des pistons avec la force du piston, comme il est indiqué au tableau suivant.
- 268. Rapport des manteres des deux cylindres. On étabira entre les diamètres du grand et du petit cylindre les relations suivantes, dans lesquelles D est le diamètre du petit cylindre et D' celui du grand.

Pression dans la chaudière, { 4.50, D'=1.935D, 4.00, D'=1.825D, 2.50, D'=1.700D.

L'aire des lumières d'émission et celle de la section du tuyat d'évacuation au condenseur devraient être égales à 1 ou 1 de celle du grand piston.

On devra diminuer autant que possible la longueur des thyaux de conduite de la vapeur, le nombre des coudes, et donner à ceux-ci un grand rayon.

275. Poids d'eau a vaporiser par heure. On pourvoira largement aux besoins de la machine en comptant sur une production de vapeur déterminée ainsi qu'il suit:

Pression en atmosphères, 4.50 4.00 3.50 kil lil kil kil Poids d'eau à vaporiser par heure, 19.19N 20.16N 21.48N

276. Machines a haute pression et a détente sans condensation. — Limite convenable de la détente dans ces machines. La pression que la vapeur doit conserver à la fin de la détente ne paraît pas devoir être notablement inférieure à 1^{atm} .500; et, en conséquence, en appelant toujours ρ la pression normale dans la chaudière, et ρ , celle qui a lieu à la fin de la course du piston, on aura pour

$$p = 6^{\text{atm}}.00$$
, $5^{\text{atm}}.50$, $5^{\text{atm}}.00$.
 $\frac{p}{p} = \frac{6.00}{1.50} = 4$, $\frac{5.50}{1.50} = 3.666$, $\frac{5.00}{1.50} = 3.333$.

277. VITESSE DU PISTON. La vitesse du piston peut être réglée, d'après la force en chevaux, de la manière suvante:

Force en chevaux. | 4 à 8 | 10 à 16 | 18 à 24 | 26 à 36 | 40 à 60 | 70 et au delà Vitesse en 1". | 0m.90 | 1m.00 | 1m.10 | 1m.15 | 1m.25 | 1m.30

278. Courses ou piston. Les courses du piston pourront être proportionnées comme il est dit au tableau suivant :

Forces en cheveux.	Courses.	Forces en chevaux.	Courses.
Machines à cylis sans basan		Ma chine s à bal ou à cylindre os	
·	j m		m
4 à 6	0.70	. 4 à 6	0.90
8 à 10	0.80	8 à 10	1.20
12 à 14	0.90	12 à 14	1.25
16 à 18	1.00	. 16 à 18	1.40
20 à 22	1.10	20 à 24	1.50
24 à 26	1.15	26 à 28	1.70
28 à 30	1.20	30 à 36	1.90
.58 à.54	1.2 5	40 à 45	2.10
36 à 40	1.30	50 à 60	2.25
. 45 à 50	1.40	70 et au-dessus.	2.45
60 à 70	1.50		
80 à 100	1.60	1	

279. Formules pratiques pour calculer le diamètre des cylindres de ces machines. Quoique l'emploi des faibles détentes ne soit pas avantageux sous le rapport de l'économie du combustible, comme il peut se présenter des circonstances où l'on soit obligé de renoncer à des détentes prolongées, on donne, dans le tableau suivant, les formules pratiques que l'on peut employer pour déterminer le diamètre des cylindres des machines à haute pression depuis la détente nulle jusqu'à celle qui correspond aux limites indiquées au n° 276.

Formu pour les pressions de								
atm. 6.00	atm. 5.50	atm. 5.00						
Da=0.006171 N	D ² =0 006857 ^N	D ² =0 007714 N						
D ² =0.006676 ^N	$D^2 = 0.007430 \frac{N}{2}$	$D^2 = 0.008374 \frac{V}{N}$						
$D^2 = 0.007564 \frac{N}{v}$	$D^2 = 0.008444 \frac{N}{2}$	$D^2 = 0.009545 \frac{N}{v}$						
$D^2 = 0.008573 \frac{N}{v}$	$D^{2}=0.009596\frac{N}{v}$	$D^{2}=0.010890\frac{N}{v}$						
$D^2 = 0.009651 \frac{N}{v}$	$D^2 = 0.010837 \frac{N}{v}$	$D^2 = 0.012550 \frac{N}{v}$						
$D^2 = 0.010782 \frac{N}{v}$	$D^{9}=0.012140\frac{N}{v}$	»						
$D^2 = 0.01196 \frac{N}{v}$	»	N						
	atm. 6.00 D ² =0.006171 $\frac{N}{v}$ D ² =0.006676 $\frac{N}{v}$ D ² =0.007564 $\frac{N}{v}$ D ² =0.008573 $\frac{N}{v}$ D ² =0.009651 $\frac{N}{v}$ D ² =0.010782 $\frac{N}{v}$	atm. 6.00 $D^{2}=0.006171\frac{N}{v}$ $D^{2}=0.006857\frac{N}{v}$ $D^{2}=0.006676\frac{N}{v}$ $D^{2}=0.007564\frac{N}{v}$ $D^{2}=0.008573\frac{N}{v}$ $D^{2}=0.009596\frac{N}{v}$ $D^{2}=0.010782\frac{N}{v}$ $D^{2}=0.012140\frac{N}{v}$						

Ces formules conduisent au tableau suivant :

TABLEAU DES DIMENSIONS DES CYLINDRES DES D

i i	_					DESCRIPTION OF		'artiki		أننا
	Porce chevaux.	items púston.	Course to piston.	de coupe is ou de a volant.	Dlean				esponda des de	
	9 9	do l	Co qu	Nombre de co doubles ou d tours du volai	1.0	1.5	9.0	=	2.0	8.8
Ì	1	III.	-		im.	0.172	0.183	0.195	m 0.207	0.21
١	6	9.900	0.700	38,5		0,211			0.253	
١	8				0.254	0.243			0.295	
ı	10		0.800	35.7	0.248	0.258	0.275	Ø. 292	9.510	0.32
ı	12				0.272	0.285	0.501	0.320	0.540	0.33
I	14	1.000	0.900	55.3	0.294	0.305	0.325	0.346	0.36%	0.38
l	16				0.514	0.327	0.348	D.570	0.595	0.41.
I	18		1.000	30.0	0.317	0.330	0.351	0.374	0.397	0.41
ı	20		}		0.335	0.348	0.571	0.595	0.419	0.44
I	22	1.100	1.100	50.0	0.551	0.365	0.389	0.414	0 459	0.46
I	24		\$.550		0.367	0 381	0.406	0.432	0 459	0.48
ı	26			28.7	0.373	0.588	0.413	0.440	0.467	0,48
I	28				0.387	0.405	0.429	0.456	0.484	0.51
I	30	1.150	1-200	28.7	0.401	0.417	0.444	0.472	0.502	0.53
ŀ	36)	1.500	26.6	0.439	0 457	0.486	0.518	0 550	0.58
I	40 ,		11300	288	0.444	0.462	0.492	0.525	0.536	0.56
l	45	4.996	1.400	26.8	0.471	0.490	0.522	0.355	0.589	0.6
ı	50	11200	1	20.0	0,496	0,516	0.550	0.585	0.621	0.6
l	60 ,		1,500	25.0	0.544	0.566	0.602	0.641	0.690	0.7
	70		11303	26.0	0.576	0,599	0.638	0.679	0.720	0.7
	80	1.300			0,616	0.641	0.682	0 726	0.770	8.0
	90	1,000	1.600	24.4	0.633	0.680	0.725	0.770	0.817	0.8
	100	,)		0.688	0.716	0.762	0,819	0.862	0 8

.

amê	tres du on de l	pieton Balcu 50	corres el à de		dants	à la pr	686ion			
10	1.5	2.0	2,5	3,0	3.8	1.0	1.8	П	2.5	3.0
179	0.189	6.1 97	0.206	0.219	0.232	≖ 0:185	0.195	 11.200	m 0.219	0.221
(数4	0.222	0.237	0.253	0.268	0.281	0.227	0.257	0.252	0.269	0.287
847	0.257	0.274	0.292	0.310	0.529	0.262	0.273	0.291	0.311	0.331
262	0.213	0 290	0.309	0.329	0.348	0.278	0.289	0.309	0.530	0.351
287	0.298	0.318	0.339	0.360	0.381	0.304	0.317	0.538	0.361	0.385
40	0.324	0,343	0.366	0.389	0,412	0.5:8	0.542	0.365	0.390	0.416
331	0.343	0.367	0.392	0.416	0 440	0.351	0.366	0.391	0.418	0.444
335	0.349	0.372	0.596	0.420	0.443	0 355	0.370	0.395	0.421	0.449
353	0.367	0.391	0.418	0.443	0.469	0.374	0.390	0.417	0.445	0.174
370	0.385	0.401	0.438	0.465	0,492	0.392	0.409	0.437	0.467	0,497
386	0.402	0.429	0 458	0.485	0.514	0.410	0.497	0.456	0.488	0.519
383	0.410	0.436	0.466	0.494	0.323	0.417	0.435	0.464	0.496	0.528
408	0.425	0.453	0.483	0.513	0.543	0,433	0.451	0.482	0.515	0.348
423	0.440	0.469		0.551	0.362	0.448	0.467	0.499	0.555	0.568
	0.482		1							
468	0.488	0.519	0,554	0,588	0.622	0.496	0.517	0.552	0.590	0.628
497	0.517	0.551	0,385	0.623	0,660	0.527	0 549	0 586	0.626	0.666
	0.545									
	0.598									
	0.632	1								
	0.676									
689	0.717	0.764	0.815	0.864	0.915	0.730	0.761	0.813	0 868	0.924
.726	0.756	0.806	0.859	0.911	0.965	0.770	0.803	0.857	0.916	0.974

280. Poids d'eau a vaporiser et charbon a bruler par force de cheval et par heure. En admettant une construction passablement soignée, un état ordinaire d'entretien de la machine et une production de vapeur de 5^{kh}.50 par kilogramme de houille brûlé, on peut former le tableau suivant des quantités d'eau et de charbon consommées par force de cheval et par heure:

POIDS	D'EAU	ET	DE	CHA	RBON	CO	NSOM ES	PAR	FORCE
		DB	CAL	BVAL	BT :	PAR	HEURE.		_

74	6 :	n: 50	8.0	= 50	8 0 0		
Détente.	Rau.	Charbon.	Rau.	Charbon.	Rau.	Gharbon.	
	kil.	kil.	kil.	kil.	kil.	11.	
1.00	53.26	9.70	54.68	9.95	56.44	10.25	
1.50	38-38	6.93	39.50	7.18	40.85	7.43	
2.00	32.64	5.94	33.65	6.11	34.90	6.35	
2.50	29.60	5.58	30 61	5.56	31.86	5.80	
5.00	27.77	5.04	28.81	5.24	30.12	5.47	
5.50	26.59	4.84	27.66	5.04	*		
4.00	25 81	4.70	*) »	»	×	

Pour les machines à détente variable on ne doit pas admettre que le volume occupé par la vapeur à la fin de la détente soit jamais moins du double de celui de la vapeur admise.

- 281. Pompe alimentaire. Le volume engendré par le piston de cette pompe dans une course simple est ordinairement \(\frac{1}{66}\) à \(\frac{1}{66}\) de celui qu'engendre le piston à vapeur.
- 232. Orifices d'admission et d'émission. L'aire des lumières des passages et des tuyaux à vapeur doit être de la surface du piston.

Si la machine travaille avec peu de détente, et doit marcher vite, il faut porter cette proportion à 1/1 ou 1/12.

285. Machines a haute pression, détente et condensation a un seul cylindre. La détente peut être poussée jusqu'à ce que la vapeur n'ait plus qu'une pression de Oatm. 500, et si l'on

Emploie de la vapeur qui soit dans la chaudière à la pression de 5^{atm}.00, 4^{atm}.50, 4^{atm}.00, on admettra que la détente normale sers de six fois le volume de l'admission.

284. Formules pour déterminer le diamètre du piston. On calculera le diamètre du piston par les formules suivantes:

$$p=5.00$$
, $D^2=0.004145\frac{N}{Kv}$, $p=4.50$, $D^2=0.004628\frac{N}{Kv}$, $p=4.00$, $D^2=0.005238\frac{N}{Kv}$,

dans lesquelles on donnera au coefficient K les valeurs suivantes:

Ferces on chevaux.	Valeurs de Kv.	Forces en chevaux.	Valeurs en Ko.
4 8 8	0.306	26 à 28	0.437
10 à 16	0.360	30 à 36	0.460
48	0.396	40 à 60	0.500
20 à 24	0.418	70 et au-dessus.	0.520

Ces formules conduisent au tableau suivant :

Tableau des dimensions des cylineres des machines a flaute pression, a détente et condensation.

Forces en chevaux.	Vitesse du piston.	Courses da piston pour les macaines		Nombre de coups doubles ou de tours du volant en d' pour les machines		Diamètres du cylindre des machines fonctionses aux pressions de		
		sans belancier.	a balancier ou a cylindre oscillant.	sobs balancier.	d belancier part cylindre osculant.	atm 5.00	atm 4.80 *	a4x0 4.00
4	fit	Ci Ci	D)	m	m	m 0.233	m (ratio)	0.262
6	0.900	0.70	0.90		3 00	0.285	0.301	0.320
8		0.80	1,20	33.7	99,5	0,329	0.888	0.570
10					95.0	0.339	0.359	0.389
KN1	1,000	0 90	1.25	33.3	24.0	0,372	0.393	0.418
14						0.401	0.424	0.481
16		1.00	1.40	300	21,4	0.424	00000	0.40
18		1.00	1.40	300	93 6	0.434	0.459	0.488
20	.150	1.10	1,50	30.0		0.445	0.471	00101
22					22.0	0.467	0.494	0.0
24		1,13	1.70	28,7		0.488	0.516	0.548
26					20.3	0.497	0.525	0.558
28				28.7		0.516	0.543	0.579
30			1.90	23.1	18.1	0.520	0.550	0 584
36		4 20	1.00	26.0		0.570	0.60%	0.640
40		1.30	2.10	28.8	17.8	0.576	DYTHICK	0.641
45	,250	1.40	2.10	268	16.7	0.611	0.646	0.686
50		1.40	2.25	200		0.644	0.680	0.723
60		1.80		25 0		0.705	0.745	. 0.792
70	4.300	1,50		26.0	15.6	0.747	0.789	0.840
80		1.60	2,45			0.798	0.844	0.898
90				24.4	15.9	0.846	0.894	0,952
100))	,	0.892	0.944	1,005

285. Poids d'eau à vaporiser par heure. Les machines de ce genre devant être habituellement à détente variable, il convient de proportionner la production de vapeur d'après leur dépense maximum. Les quantités d'eau à vaporiser dans la marche normale, et quand la machine sera surchargée, seront

Pression dans	Poids d'eau à vaporiser par heure						
la chaudière.	à l'état normal.	au maximum.					
atm	kil ou lit	kil ou lit					
5.00	14.88N	29.76N					
4.50	45.40N	30.20N					
4.00	15.33N	30.66N					

286. Poids d'eau a injecter par heure. Ce poids, pour le cas d'une admission maximum correspondante au tiers de la course, se calculera par les formules suivantes pour

 $p=5^{
m atm}.00, 4^{
m atm}.50, 4^{
m atm}.00.$ kil kil kil kil Relation kil 871.88N, 880.24N.

287. Pompe à air dans une course simple doit être pour

$$p = 5^{\text{atm}}.00,$$
 $4^{\text{atm}}.50,$ $4^{\text{atm}}.00,$ $\frac{1}{2.6},$ $\frac{1}{3.1},$

de celui que parcourt le piston à vapeur pendant l'admission la plus longue, supposée égale au tiers de la course.

288. Pompe alimentaire. Afin de se réserver le moyen d'alimenter rapidement en cas de besoin, on donnera au volume engendré par le piston de cette pompe dans une course simple pour

$$p = 5^{\text{atm.00}},$$
 $4^{\text{atm.50}},$ $4^{\text{atm.00}},$ $\frac{1}{60},$ $\frac{1}{70},$ $\frac{1}{80},$

du volume engendré par le piston à vapeur pendant la plus longue admission, supposée égale au tiers de la course.

289. AIRE DES ORIFICES D'ADMISSION ET D'ÉMISSION, ET DES TUYAUX. L'aire des lumières d'admission et d'émission doit être égale à 7 de la surface du piston, ainsi que celle de section des tuyaux.

Dans la réglementation des tiroirs, on devra avoir soin de faire cesser l'échappement un peu avant la fin de la course, afin de comprimer la vapeur dans les conduits et dans l'espace nuisible à une pression voisine de l'admission, mais jamais supérieure.

290. Proportions des chaudières à haute pression. On emploie généralement en France pour les machines fixes à haute pression des chaudières à bouilleurs extérieurs; on calculera dans leur établissement sur une vaporisation de 30 kil. d'eau par mètre quarré de surface de chauffe et par heure, quoique l'on puisse obtenir facilement davantage.

Les quantités d'eau à vaporiser par heure étant représentées par Q^{kil}, la surface de chauffe sera

$$S = \frac{Q}{30}$$
 en mètres quarrés.

Le diamètre des bouilleurs est ordinairement la moitié de célui de la chaudière, et celle-ci doit être remplie très peu au dessus de son centre.

Le diamètre D' des chaudières est habituellement limité ainsi qu'il suit :

Production de vapeur par heure Q.	Diamètres D'.					
kil 150 et au dessous	m 0.65					
250 à 300	0.70					
350 à 500	0.80					
500 à 600	0.90					
600 à 900	1.00					
1000 à 1200	1.10					

La longueur L' de la chaudière se calculera par la formule

$$L' = \frac{S}{3.665D'}.$$

201 GRILLES. On brûle facilement 40 à 45 kil. de houille

par mêtre quarré de surface de grille, et l'on peut pousser la consommation jusqu'à 80 kil. Comme on a déterminé la production de vapeur pour le cas d'un maximum de force des machines, on pourra aussi admettre cette dernière consommation.

Pour les machines à haute pression et à détente à moitié de la course sans condensation', l'on donnera O^{mq}.0657 de surface de gille par force de cheval.

Pour les machines à détente et à condensation, il suffira de 0^{mq}.0625 par force de cheval, ce qui dépasse même les proportions habituelles.

La largeur des grilles doit être à peu près égale au diamètre des chaudières, un peu moindre pour les petites chaudières, un peu supérieure pour les grandes.

Leur longueur ne doit pas excéder 1^m.75, ce qui est déjà beaucoup pour la facilité du service.

La surface libre à laisser entre les barreaux dépend de la nature des houilles à brûler, et varie de ½ à ½ de la surface totale de la grille.

- 292. Nombre de chaudières a employer. Le diamètre maximum que l'on puisse donner aux chaudières étant de 1^m à 1^m.10, on sera obligé d'employer plusieurs chaudières à la fois, quand les quantités de vapeur à produire seront considérables.
- 293. Épaisseur du métal des chaudières. D'après une ordonnance de police du 25 mai 1828, les épaisseurs à donner aux chaudières en tôle, qui sont aujourd'hui le plus généralement employées, sont fixées par la formule pratique suivante :

$$e = 0.0018nd + 0$$
m.003,

dans laquelle

e représente l'epaisseur du métal,

d le diamètre intérieur,

n le nombre d'atmosphères qui indique la plus forte pression de la vapeur que la machine doit supporter en sus de celle de l'air.

Les résultats de cette formule sont consignés dans le tableau suivant.

TABLE DES	ÉPAISSEURS	A DONNER	AUX CHAUDIÈRE	s en tole,
	POUR LE	S MACHINE	S A VAPEUR.	

Diamètre		Pression de la vapeur en atmosphères.											
des chaudières.	2	3	4	8	6	7	8						
centim.	millim.	millim.	millim.	millim.	millim.	millim.	millim.						
50	3.90	4 80	5.70	6.60	7.50	8.40	9.30						
5 5	5.99	4.98	5.97	6.96	7.95	8.94	9.93						
60	4.08	5.16	6.24	7.30	8.40	9.48	10.56						
65	4.17	5.34	6.51	7.68	8.85	10.02	11.19						
70	4.26	5.52	6.78	8.04	9.50	10.56	11.82						
75	4.35	5 70	7.03	8.40	9.75	11.10	12.45						
80 .	4.44	5.88	7.32	8.76	10.20	11.64	13.08						
85	4.53	6.06	7.59	9.12	10.65	12.18	13.71						
90	4.62	6.24	7.86	9.48	11.10	12.72	14.34						
95	4.71	6.42	8.13	9.84	11.55	13.26	14.97						
100	4.80	6.60	8.40	10.20	12.00	13.80	15.60						

294. Soupapes de sureté. Une ordonnance du 22 mai 1843. fixe les dimensions des deux soupapes de sûreté dont toute chardière à vapeur doit être pourvue.

En appelant

S la surface totale de chauffe de la chaudière,

p la pression effective ou l'excès de la pression intérieure sur la pression atmosphérique, exprimée en atmosphères,

d le diamètre de l'ouverture couverte par la soupape, exprimé en centimètres,

on aura, pour déterminer le diamètre d, la formule

$$d$$
 cent_2.6 $\frac{S^{mq}}{p-0.412}$.

Les résultats fournis par cette formule sont consignés dans le tableau suivant :

Table des diamètres a donner aux orifices de sureté.

de chauffe audières.	numéi	ROS DE	S TIMB			NT LES		ONS DE	LA VA	PEUR,
Surface de des chau	1.5	2	2.5	3	3.5	4	4.5	5	5.5	6
m. q.	cent.	cent.	cent.	cent.	cent.	cent.	cent.	cent.	cent.	cent.
1	2.493	2.063	1.799	1.616	1.479	1.372	1.286	1.214	1.152	1.100
2	3.525	2.918	2.544	2.286	2.092	1.941	1.818	1.716	1.630	1.555
3	4.317	3.573	3.116	2.799	2.563	2.377	2.227	2.102	1.996	1.903
4	4 985	4.126	3.598	3.232	2.959	2 745	2.572	2.427	2.305	2.200
5	5.574	4.613	4.023	3.614	3.308	3.069	2.875	2.714	2.578	2.459
6	6.106	5.054	4.407	3.938	3.624	3.362	3.149	2.973	2.823	2.694
7	6.595	5.458	4.760	4.276	3.914	3.631	3.402	3.211	3.045	2.910
8	7.050	5.835	5.089	4.571	4.185	5.882	3 637	3.433	3.260	3.111
9	7.478	6.189	5.398	4.848	4.438	4.117	3.857	3.641	3.458	3.299
10	7.882	6.524	5.690	5.110	4 679	4.340	4.066	3.838	3.645	3.478
11	8. 2 67	6 843	5.967	5.560	4.907	4.552	4.265	4.025	3.823	3.648
12	8.637	7.147	6.233	5.598	5.125	4.754	4.454	4.204	3.993	3.810
13	8.987	7.439	6.487	5.827	5.334	4.949	4.636	4.376	4.156	3.965
14	9 325	7.720	6.732	6.047	5.336	5.138	4.811	4.541	4.312	4.124
15	9.654	7.990	6.698	6.259	5 730	5.316	4.980	4.701	4.464	4.259
16	9.970	8.253	7.197	6.464	5.918	5.490	5.143	4.854	4.610	4.399
17	10.277	8.506	7.418	6.663	6.100	5.659	5.302	5.004	4.752	4.534
18	10.575	8.753	7.633	6.841	6.277	5.823	5.455	5.149	4 890	4.666
19	10.865	8.993	7.842	7.044	6.449	5.982	5.605	5.290	5.024	4.794
20	11.147	9.227	8.046	7.227	6.616	6.138	5.750	5.428	5.154	4.918
21	11.423	9.454	8.245	7.389	6.780	6.289	5.892	5.561	5.282	5.040
22	11.691	9.677	8.439	7 580	6.939	6.437	6.031	5.692	5.406	5.158
23	11.954	9.894	8 629	7.750	7.095	6.582	6.167	5.820	5.527	5.274
24	12.211	10.107	8.814	7.917	7.248	6 723	6.299	5.845	5.646	5r388
25	12.463	10.316	8 996	8.080	7.397	6.862	6.429	6.069	5.763	5.499
26	12.710	10.520	9.174	8 240	7.544	6.998	6 556	6.188	5.877	5.608
27	12.952	10.720	9.349	8.397	7.776	7.132	6.681	6.306	5.989	5.715
28	13.190	10.917	9.520	8.551	7.828	7.262	6.804	6.422	6.099	5.819
29	13,423	11.110	9.689	8.703	7.967	7.391	6.924	6.535	6.207	5.922
30	13.653	11.300	9.855	8.851	8.103	7 517	7.045	6.648	6.313	6.024

^{*}Pour déterminer les diamètres des soupapes de sûreté, il faut diviser la surface de chausse de la chaudière, exprimée en mètres quarrés, par le nombre qui indique la tension maximum de la vapeur dans la chaudière, préalablement diminué du nombre 0,412; prendre la racine quarrée du quotient ainsi obtenu, et la multiplier par 2,6: le résultat exprimera, en centimètres et en fractions décimales du centimètre, le diamètre cherché.

Les surfaces annulaires de recouvrement des soupapes doivent avoir les proportions suivantes :

Diamètres des orifices. 20 25 30 35 40 45 50 55 60 et au dessar Largeur limite des recouvrements . . . 0.67 0.83 1.00 1.11 1.52 1.50 1.83 1.83 2.00

- 295. Appareils exigés pour les chaudières a vapeur. Les chaudières doivent être pourvues 1° d'un manomètre à air libre, c'est-à-dire ouvert à sa partie supérieure toutes les fois que la pression effective de la vapeur ne dépassera pas quatre atmosphères;
 - 2º D'une pompe d'alimentation;
 - 3º D'un flotteur d'alarme;
 - 4º D'au moins un appareil indicateur du niveau.
- 296. Cheminées et carneaux. Quand les cheminées sont en tôle, on leur donne 0^{mq}. 01 de section à raison de 33 kil. de vapeur à produire, ou environ \(\frac{1}{7}\) de la surface de la grille.

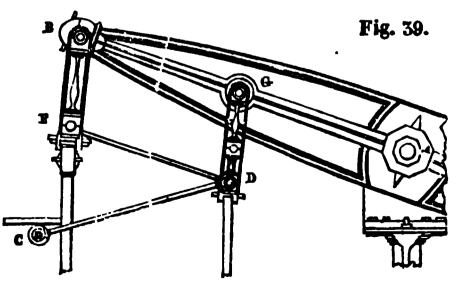
Pour les cheminées en briques, la proportion de Watt est de : de l'aire de la grille.

L'aire des carneaux est à peu près la même, mais un peu moindre, que celle de la section de la cheminée.

Bases des proportions des principaux organes de transmission du mouvement des machines a vapeur.

297. BALANCIER. La distance horizontale entre la verticale de la tige du piston et celle qui passe par l'axe de la manivelle doit être égale à trois fois la course du piston.

La distance entre les centres des articulations des extrémités du balancier doit être égale à 3.0825 fois la longueur de la course du piston.



Parallélogramme.

L'articulation G doit être au milieu de la demi-longueur AB du balancier. La longueur des anneaux BF et GD doit être égale à ½ ou ½ de la course du piston.

Watt plaçait le cen-

de rotation de la bride CD sur la verticale de la tige du piston, un point situé à hauteur de la moitié de la corde de l'arc décrit r le point D; mais il peut être pris à la même hauteur en ders de la verticale de la tige.

On trouvera dans les formules relatives à la résistance des mariaux la règle à suivre pour donner aux balanciers la résistance iffisante.

298. Anneaux du parallélogramme. Ces anneaux ne doient être soumis qu'à une charge de 140 à 150 kil. par centimère quarré de leur section transversale. Les barres méplates dont ls se composent ont nabituellement une largeur égale à quatre fois eur épaisseur.

Les boulons transversaux qui fixent les anneaux du parallélogramme peuvent être chargés de 380 à 400 kil. par centimètre quarré de leur section transversale.

299. TIGE DU PISTON. Watt, dans ses machines à balanciers et à basse pression, donnait à la tige du piston un diamètre égal à i de celle du piston. En admettant que la vapeur soit à la pression de 1^{atm}.25 dans la chaudière, et que la pression résistante derrière le piston soit de 0^{atm}.25, cela revient à une charge d'environ 100 kil. par centimètre quarré de la tige du piston. Cette proportion est aussi celle que l'on suit pour les machines de bateaux marins.

Dans les machines sans balanciers où la tige, quelquesois faite en acier, communique directement le mouvement à la bielle et est guidée par des pièces fixes, on la charge de 150 à 180 kil. par centimètre quarré. Quelques constructeurs vont même, pour les sortes machines à tiges d'acier, jusqu'à 260 kil.

La tige des machines oscillantes est assez ordinairement chargée de 200 kil. par centimètre quarré.

l'aire de la section transversale de la bielle des machines à basse pression en son milieu doit être de celle du piston, ce qui correspond à une charge de 28^{kil} environ par centimètre quarré de

section. Cette bielle a des nervures, et présente au milieu le pro-

fil ci-contre. Les côtés du carré circonscrit à ce profil sont égant à de la longueur de la bielle.

Les extrémités de la bielle ont une section dont l'aire doit être de celle du piston, ce qui correspond à une charge de 35^{kll} par centimètre quarré.

Lorsque la bielle sera en fer forgé, on pourra lui faire supporter une charge de 60 kil. par centimètre quarré de section au milieu, et de 90 kil. aux bouts. Quelques constructeurs vont jusqu'à 100 kil. au milieu et 200 aux bouts. Je pense qu'on ne devrait par aller au delà de 80 kil. et de 120 kil. respectivement.

Pour les bateaux à vapeur marins dont la bielle est en ser, on adopte habituellement la charge de 50 à 60 kil. par centimètre quarré au milieu, et celle de 100 kil. aux bouts.

Les petites bielles, dites bielles pendantes, supportent à peu près la même charge par mètre quarré, et quelquesois moins.

301. Arbre du volant. Si l'on nomme

P l'effort transmis à la circonférence de la roue d'engrenage montée sur l'arbre du volant, ou à la circonférence moyenne de la roue à aubes s'il s'agit d'un bateau à vapeur,

R le bras de levier de cet effort ou le rayon moyen de la roue, on calculera le diamètre des tourillons de l'arbre du volant par l'une ou l'autre formule

$$d^3 = \frac{PR}{K} = 716 \frac{N}{m}$$

en nommant

N la force effective des chevaux, et w le nombre de tours de l'arbre du volant en 1'.

Dans ces formules, K représente un coefficient numérique constant qu'il convient de prendre égal à

K=132000 kil. au plus pour les machines fixes et de bateau

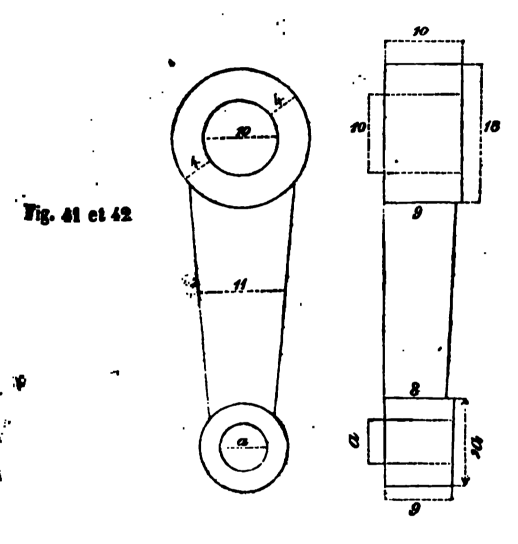
de rivière;

K=120000 pour les machines de bateaux marins.

302. Bouton de la manivelle est assez ordinairement de 50 kil. par centimètre quarré de section.

303. MANIVELLE. Le diamètre du tourillon de l'arbre du volant et celui du bouton de la manivelle étant déterminés par les règles précédentes, les autres dimensions de la manivelle en sont la conséquence.

L'épaisseur du métal autour du bouton de la manivelle est égale au rayon de ce bouton; et, en représentant la diamètre du tourillon du volant par 10 et celui du bouton de la manivelle par a, les autres dimensions ont les proportions indiquées par les figures ci-contre.



VOLANTS.

304. OBJET DES VOLANTS. Les volants ont pour but de régularier le mouvement des machines, et de resserrer entre des limites convenables les variations périodiques de leur vitesse.

On ne-doit donc les employer que dans les trois cas suivants :

1º Si la puissance a une vitesse périodiquement variable, comme dans les machines à vapeur, les manivelles mues par des hommes, etc.;

2º Si la résistance éprouvée par l'outil est périodiquement variable, ou n'agit qu'à certains instants du mouvement, comme dans les laminoirs, les marteaux, les scieries, les machines à découper, etc.;

Ų,

3º Si la puissance et la résistance sont à la feis variable intermittentes.

On doit placer le volant le plus près possible de la pièce le mouvement est variable ou l'action intermittente.

Le degré de régularité que doit produité un volant dépend l'objet auquel on le destine, de la nature des outils à chiplo des produits à obtenir, etc.

Pour simplifier la solution de la question de l'établissement volants, on néglige ordinairement l'influence régulatrice de l'bras, et on détermine seulement le poids qu'il convient de doi à l'anneau.

En appelant

obtenir,

a la largeur de l'anneau parallèlement à l'axe de rotation, b son épaisseur dans le sens du rayon,

R son rayon moyen, mesuré au milieu de l'anneau.

Le poids de cet anneau en fonte a pour expression

P=45239abR.

Des considérations locales et particulières à la machine même servent ordinairement à déterminer le rayon du volant dans les formules suivantes nous le supposerons connu; mais le ferons observer qu'on doit le faire aussi grand que possible, en ne dépassant pas certaines limites, qui dépendent de la vit maximum que la circonférence de cet anneau peut prendre que la force centrifuge acquière une intensité trop considéra Cette vitesse ne doit pas excéder, mais peut atteindre 25 à 30 tres par seconde.

FORMULES PRATIQUES POUR PROPORTIONNEE LES VOLANTS DES MACHINES A VÂPEUS.

Si l'on appelle
P le poids du volant,
V la vitesse de sa circonférence moyenne,
N la force en chevaux de la machine,
m le nombre de tours de l'arbre du volant en 1',
n un nombre qui varie avec le degré de régularité que l'on

259

K un coefficient numérique constant pour chaque genre de machine, et dépandant de sa disposition et de la proportion de la détente employée,

on aura, pour déterminer le poids P de l'anneau, la formule suivante:

$$PV^2 = K \cdot \frac{nN}{m}$$
,

dans laquelle on fera n=32, si l'on veut obtenir le même degré de régularité que Watt dans ses machines à basse pression.

Cette formule revient à la règle suivante :

Pour obsenir le poids de l'anneau du volant d'une machine à vapair, inultipliez la force nominale en chevaux par le nombre régulateur n, que l'on prend habituellement égal à 32; divisez le prolit par celui du nombre de tours du volant et du quarré de la vilit par celui du nombre de tours du volant et du quarré de la vilit de sa circonférence moyenne, et multipliez le quotient par le liticient K, donné dans le tableau suivant:

Tableau des valrurs des coefficients numériques des formules pratiques pour proportionner LES VOLANTS DES MACHINES A VAPRUR.

		Coefficients de la formule	le la formule
	Espèces de machines,	générale PV2-K nN	ordinaire correspondante à n=58 ou à la régularité des machines de Watt
		K	P=52K N
	/ Bielle infinie	4647	448704
A nleine pression, avec on	A halancier. Bielle égale à 6 fois la manivelle.	5227.3	165524
	Bielle égale à 5 fois la manivelle.	5528,9	476902
sans condensation	Bielle égale à 4 fois la manivelle:	3829.4	186641
•	Sans balancier, bielle égale à 5 fois la manivelle.	5593	178946
	/ h 1 de la course.	7,905,6	220518
	1 1 7	7618.5	243795
Machines a un seul cylin-	A balancier, détente commençant, \\ \frac{1}{8} \frac{1}{6} =	7845	250976
dre, a cing aumospheres (8105.8	259323
et condensation		8315	809995
		844 9.4	\$70581
•	Sans balancier, détente commençant au &	6665.5	915296

		•				٠		¥	OL.	AN	rs.					_				26
255150	471883	184898	\$30000 \$10000	261952	996965	297402	95003 8	\$25190	254265	265939	510227	34(835	275120	255328	478944	4900	13409	\$45818	58196	22022
7442.8	5558	6025	7000.3	8186	9218.4	40254.5	7063.5	6974.7	7948.9	8915.5	9.4696	10854.1	8597.5	7891.5	5398	1551.5	445,6	7619.3	1818 7	657.3
machine oscillante de mi Care, a Satmospheres, a condensation, detente sa 1, de la course, .	Détente 4.50, dans le grand extindre seulement.	Détente 7.50, commengant aux g. de la course du petit cylindre.	(è à de la course,	1	The contract of the state of th	1 (14)	Bielle infinie, détente à 1	1 40	1 10 10	Détente commençant h 1.		1 44	Sans balancier, détente à 1.	Cavé, détente à	Manivelle semple	Manivelles doubles à angles drofts	Manivelies triples à angles égaut	Manivelle simple	Manivelles doubles à angles droits	Monivelles triples à angles égaux
a o atmospheres	-		(A helender	bielle égale	~	la mantvelle.		A heleneite	bielle égale	40.5	<u>.</u>				-	na manivelle.		1-90	3 5 4	•
ede M Care,	ylindres, du le et conden:	ioq fois la m	,	A clnq	stmospheres	more of on				A six	atmospheres	no biceenne			treesing	le b 5 fois la		et condens	Osphères, b	ni angaran 's
Lachine Openight	Machine à deux cylindres, du système de Vyoulf, à détente et condensation, à 4.5	atmosphères de pression, à belancier. Bielle égale à cinq fois la manivelle.					Machine à un seul	cylindre, a ban-	détente, mans	condensation, .					Machine & plains	avec bielle égale à 5 fois la magivelle.		Machine à détente et condensation, sans	lancier, à 5 atmosphères, bielle égale	

305. Observation sur la valuur a donner au nombre regulateur n. Watt, dans sa pratique et peur les cas ordinaires, avait adopté pour ses volants une règle qui revenait à la formule précédente dans laquelle on aurait fait n=32, et l'en pourra aussi adopter cette valeur de n dans tous les cas ordinaires pour les autres genres de machines. Mais quand la nature des produits exigera une très grande régularité, ainsi que cela arrive pour les filatures en fin, les machines à papier, etc., il faudra augmenter la valeur de ce nombre, et la porter à n=50 ou n=60.

Exemples: Quel devrait être le peids de l'anneau du volant de la machine à vapeur à basse pression de la force de quarante chevaux de la filature du Logelbach, près Colmar, dont le volantifait 18 à 20 tours en 1'?

Les cotons filés étant des numéros 40 à 60, le diamètre moyen étant pris égal à 6^m.10, la vitesse à cette circonférence sera pour 19 tours en 1'

$$\frac{3.14 \times 6^{-1.10} \times 19}{60} = 6^{-1.06}.$$

Le tableau nous donne pour la formule où n=32.

$$P=4647 \times \frac{32 \times 40}{19 \times (6.06)^2} = 8527 \text{ kil.}$$

Quel doit être le poids du volant d'une machine à vapeur de la force de 30 chevaux, sans balancier, à détente, commençant au cinquième de la course à un seul cylindre avec condensation, fonctionnant avec de la vapeur à 5 atmosphères de pression?

Si l'on se contente de la régularité ordinaire des machines de Watt, on fera n=32. D'après le tableau du n° 284, le nombre de tours de l'arbre du volant doit être en 1' m=28.7. Le tableau donne K=6665.5. La course du piston doit être de 1^m.20. Par conséquent le diamètre moyen du volant doit être d'environ 4.50 fois cette course ou $5^m.40$. La vitesse à sa circonférence moyenne sera donc

$$V = \frac{28.7}{60}$$
. 3.1416 \times 5 m. 4 = 8 m.115,

On a donc

$$P = 6665.5 \frac{32 \times 30}{28.7 \times (8.115)^2} = 3386^{kil}.1.$$

301. Diamètre des volants. — Machines a basse ou a haure pression. Le diamètre moyen est compris entre 3.00 et 3.50 lais la longueur de la course du piston.

MACHINES A DEUX CYLINDRES, DETENTE, CONDENSATION ET BALANCIER. Le diamètre moyen est égal à 3.5 à 4.0 fois la longueur de la course du piston.

MACHINES A UN SEUL CYLINDRE, A HAUTE PRESSION AVEC ou sans détente, sans balancier. Le diamètre moyen est égal à 4.00 à 4.50 fois la course du piston.

Cette dimension du volant doit être limitée par la condition de ne pas augmenter démesurément l'espace occupé par la machine, et de ne pas donner à la circonférence de l'anneau une trop grande vitesse.

307. Volant pour un marteau frontal. Les marteaux frontaux battent ordinairement 70 à 80 coups en 1', et leur poids, y compris celui du manche, varie, suivant la qualité des fontes employées à les faire et suivant la nature de la fabrication, de 3000 à 4000 kilogrammes.

On calculera le poids de l'anneau du volant à monter sur l'ar bre à cames par les formules suivantes :

Marteaux de
$$\begin{cases} 3000 \text{ à } 3500^{kil} \dots P = \frac{20000}{R^2} \\ 4000 \text{ à } 4900 \dots P = \frac{30000}{R^2} \end{cases}$$

qui reviennent à la règle suivante :

Pour déterminer le poids de l'anneau du volant à monter sur l'arbre à cames d'un marteau frontal,

Par le quarré du rayon moyen de cet anneau divisez le nombre

20000 pour les marteaux de 3000 à 3500, 30000 pour les marteaux de 4000 à 4900:

Le quotient sera le poids cherché en kilogrammes.

EXEMPLE: Quel doit être le poids de l'anneau du volant de l'arbre à cames pour un marteau qui pèse, avec son manche, 3165 kilogrammes, et dont le rayon moyen est de 2^m.15?

La formule donne

$$P = \frac{20\,000}{(2.15)^2} = 4329^{kH}.$$

Le volant d'un marteau frontal établi à Framont, qui marche avec une régularité suffisante, et dont le rayon est de 2^m.15, ne pèse que 4230 kil.

308. Volant pour un marteau a l'allemande conduit par un engrenage. Les marteaux à l'allemande pèsent de 600 à 800 kilogrammes, y compris le poids du manche, de la hurasse et des ferrures. Ils battent ordinairement, à leur plus grande vitesse, 100 à 110 coups en 1'.

On calculera le poids de l'anneau du volant à monter sur l'arbre à cames par la formule

$$P = \frac{15000}{R^2}$$

qui revient à la règle suivante :

Pour déterminer le poids de l'anneau du volant à monter sur l'arbre à cames d'un marteau à l'allemande,

Divisez 15000 par le quarré du rayon moyen de l'anneau: Le quotient sera le poids cherché en kilogrammes.

Exemple: Quel doit être le poids de l'anneau du volant à monter sur l'arbre à cames d'un marteau à l'allemande, le rayon moyen de cet anneau étant de 1^m.65?

La formule donne

$$P = \frac{15000}{(1^{m}.65)^{2}} = 5509^{kil}.$$

L'anneau du volant d'un marteau à engrenage établi à Moulin-Neuf, près Moyeuvre, dont le rayon moyen est de 1^m.65, pèse 5150 kilogrammes environ.

309. Volant pour un martinet a engrenage. On emploie dans les forges des martinets de diverses grosseurs, selon l'usage auquel on les destine. Ils battent ordinairement de 150 à 200 coups à la minute.

On déterminera le poids de l'anneau du volant à monter sur rbre à cames par la formule suivante :

Martinets de
$$\begin{cases} 500^{kll} \dots P = \frac{9000}{R^2} \\ 360 \dots P = \frac{6000}{R^2} \end{cases}$$

Nota. Dans les poids indiqués ci-dessus on comprend celui du anche et de toutes les ferrures.

Ces formules reviennent à la règle suivante :

Pour déterminer le poids de l'anneau du volant d'un martinet à igrenage,

Par le quarré du rayon moyen de l'anneau divisez le nombre

9000 pour les martinets de 500kil, 6000 pour les martinets de 360kil:

Le quotient sera le poids cherché de l'anneau en kilogrammes.

Exemple: Quel doit être le poids de l'anneau du volant d'un artinet de 360 kilogrammes, le rayon moyen de cet anneau étant e 1^m.50?

La formule donne
$$P = \frac{6000}{(1.50)^2} = 2667^{kil}$$
.

510. Volant pour les moulins a poudre a pilons. Les pions des moulins à poudre pèsent 40 à 42 kilogrammes et battent 6 coups à la minute, à raison de deux coups par tour de l'arbre cames. L'expérience a prouvé que des volants de 2^m.50 de dianètre moyen, avec un anneau de 0^m.17 de largeur dans le sens le l'axe et 0^m.18 dans le sens du rayon, produisaient une réguarité bien suffisante pour la conservation des engrenages et la diminution des ébranlements de la charpente.

Par conséquent, on pourra adopter ces proportions, et si quelque circonstance locale obligeait à employer un diamètre plus petit, on se servirait de la formule

$$P = \frac{23000}{V^2}$$
 kil.

pour calculer le poids de l'anneau dont on se scrait donné le dianètre.

311. VOLANT POUR UNE SCIERIE. Pour les scieries à une lane, destinées au débit des gros bois et donnant de 80 à 90 coups en 1', il suffira que le poids du volant placé sur l'axe de la manivelle soit déterminé par la formule

$$P = \frac{20000}{V^2}$$

en nommant V la vitesse moyenne de la circonférence du milieu de l'anneau.

Ce poids peut être réparti entre deux volants placés de chaque côté du châssis.

Il faut en outre ajouter à l'anneau du volant, dans le prolongement du rayon qui correspond à la manivelle, une masse de fonte ou de plomb destinée à former contre-poids au châssis pendant sa descente. Lorsqu'il s'agira d'une scierie à une seule lame dont le châssis ne pèsera pas plus de 400 kilogrammes, ce contre-poids pourra être déterminé avec une approximation suffisante par la formule

$$p=\frac{65^{k}}{r}$$

dans laquelle

p représente le poids à donner au contre-poids,

r la distance à laquelle son centre de gravité se trouve de l'axe du volant.

EXEMPLE: Quel doit être le poids du volant d'une scierie à une seule lame, son rayon moyen etant de 0^m.76 et sa vitesse de 88 tours en 1'?

On a

$$V = \frac{68}{60} 6^{\omega}.28 \times 0^{\omega}.76 = 7^{\omega}.02.$$

La formule donne

$$P = \frac{30000}{49.28} = 609^{kil}$$
.

Les deux volants d'une scierie établie à Metz pendant dix à douze ans, et qui marche avec toute la régularité désirable, ne pèsent que 512 kilogr. Cependant on fait ordinairement ces volants plus forts, et nous pensons que la règle précédente ne conduit pas à un poids exagéré.

Le contre-poids à placer à la circonférence moyenne de l'anneau lu volant sur le prolongement du rayon correspondant à la mani elle sera, d'après la formule précédente, égal à

$$p = \frac{65}{0.76} = 85^{\text{kil}}$$

- 312. Observations relatives aux scieries à plusieurs lames. Lorsque les châssis doivent recevoir plusieurs lames, le volant et le contre-poids peuvent être d'autant plus légers qu'il y a plus de lames. Mais, comme la scierie sera nécessairement quelques armée d'une seule lame, il conviendra de déterminer le volant dans tous les cas par la règle du numéro précédent.
- 313. Laminoir pour les grandes tôles et l'étirage des fers en barres. Pour ces usines on déterminera le poids de l'anneau du volant par la formule

$$P = \frac{130000NK}{mV^2},$$

dans laquelle on représente par

P le poids cherché,

N la force en chevaux transmise par le moteur à l'arbre du volant, V la vitesse moyenne de la circonférence milieu du volant,

m le nombre de tours des cylindres ou du volant en 1',

K un coefficient numérique.

On prendra:

K=20 pour les machines de 80 à 100 chevaux faisant marcher à la fois 6 à 8 équipages de cylindres à tôle ou pour le fer en barres,

K=25 pour les machines de 60 chevaux faisant marcher 4 à 6 équipages de cylindres pour l'étirage des fers,

K=80 pour les machines de 30 à 40 chevaux ne faisant marcher à la fois qu'un seul équipage de cylindres à grosses tôles, ou deux équipages de cylindres ébaucheurs et finisseurs pour les petits fers.

Premier exemple: Quel doit être le volant d'une usine dont e moteur a la force de 60 chevaux et fait marcher 6 équipages de cylindres ébaucheurs et finisseurs pour l'étirage des fers en barres, dans le cas des données suivantes?

Diamètre du volant	584
en 1'	

$$P = \frac{130000 \times 60 \times 25}{60 \times (18.4)^2} = 9599^{kil}.$$

L'anneau du volant de l'usine de Fourchambault, dont les dimensions et la vitesse sont celles de l'exemple précédent, et dont la machine conduit :

4 équipages de cylindres ébaucheurs de cylindres finisseurs pour les gros fers,
3 équipages de cylindres ébaucheurs pour les petits fers,
3 id. de cylindres finisseurs

dont 6 environ pouvant être en train en même temps, ne pèse que 8000 kilogrammes.

DEUXIÈME EXEMPLE: Quel doit être le poids de l'anneau du volant d'une usine à fer mue par une roue hydraulique de la force de 36 chevaux et qui conduit un équipage de cylindres pour les gros fers, et un autre pour les petits fers, dans le cas des données suivantes?

Diamètre du volant.

$$P = \frac{130000 \times 36 \times 80}{60 \times (28.26)^2} = 7813^{kil}.$$

Une usine qui se trouve dans les circonstances des données précédentes a un volant du poids de 9000 kilog., mais il y a lieu de croire qu'il est un peu plus fort qu'il n'est nécessaire.

Nota. On concevra facilement que le volant doit être d'autant moins lourd que le moteur est plus puissant, attendu que dans le nombre d'équipages de cylindres qu'il conduit il n'y en a qu'un ou deux qui travaillent précisément au même instant.

La formule précédente peut aussi s'employer lorsque le moteur

269

it conduire alternativement un équipage de cylindres et un maru frontal.

314. Observation sur l'emploi de cette formule. Les vairs précèdentes du coefficient K conviennent pour les laminoirs nduits par des machines à vapeur, des roues à augets et des ues de côté; mais lorsque la roue motrice sera à aubes courbes à aubes planes, recevant l'eau par la partie inférieure, ces ues marchant ordinairement à de plus grandes vitesses et connant moins d'eau que les autres, on pourra donner à ce coeffient K une valeur un peu plus faible.

•

316. Règle et table pratique. La règle précédente exigeant l'usage des tables de logarithmes, on a calculé la table suivante, qui donne la valeur de l'effort T capable de faire glisser une corde ou courroie sur une poulie ou tambour quand on connaît la tension t du brin à entraîner, ou la résistance à vaincre, et le rapport de l'arc de la circonférence embrassé par cette corde ou courroie à la circonférence entière, ordinairement donnée par le tracé. En nommant K le rapport de la tension T à la résistance t, on a T == Kt, et l'on trouvera les valeurs de K dans la table.

	Valeur du rapport K.									
Rapport de l'arc embrassé	Courroies	Cour à l'état o		Courroles	Cordes sur					
à la circonférence entière.	neuves sur tambours en bois.	sur tambours en bois.	sur poulies en fonte.	humides sur poulies en fonte.	bruts.	polis.				
1.20	1.87	1.80	1.42	1.61	1.87	1.51				
0.30	2.57	2.43	1.69	2.05	2.57	1.86				
0.40	5.51	5.26	2.02	2.60	3.51	2.29				
0.50	4.81	4.38	2.41	3.30	4.81	2.82				
0.60	6.59	5.88	2.87	4.19	6.58	3.47				
0.70	9.00	7.90	3.43	5.32	9.01	4.27				
0.80	12.34	10.62	4.09	6.75	12.34	5.23				
0.90	16.90	14.27	4.87	8.57	16.90	6.46				
1.00	23.14	19.16	5.81	10.89	23.90	7.95				
1.50	»	»	»	»	111.31	22.42				
2.00		»	»		535.47	63.23				
2.50	»	»	»	»	2575.80	178.59				

317. Usage de cette table. A l'aide de ces valeurs il est secile de calculer la tension capable de faire glisser une corde ou courroie en surmontant une résistance donnée, ou l'effort nécessaire pour soutenir et laisser descendre lentement un poids donné.

Premier exemple: Quelle doit être la tension du brin conducteur d'une courroie ordinaire pour faire glisser sur un tambour en bois le brin conduit dont la tension est de 50 kil., l'arc embrassé à la surface du tambour étant d'une demi-circonférence?

La table inflique pour ces données que le multiplicateur K=4.38; en a donc

$$T=4.38\times50^{kil}=219^{kk}$$

La formule du méro (315) a donné pour le même cas T=21814.50.

DEUXIÈME EXEMPLE: Quel est l'effort qu'un tonnelier doit exercer pour soutenir une pièce de vin qui, en glissant sur un plan incliné, exerce sur chacun des brins de la corde qui la retient une tension de 250 kil., on supposant qu'il ait fait deux tours de chaque brin autour d'un treuil à surface polie, arrêté par un cliquet?

La villeur du multiplicateur est ici K = 63.23.

On a done pour chaque brin

$$t = \frac{T}{K} = \frac{250^{\text{kil}}}{63.25} = 3^{\text{kil}}.95$$

on pour les deux brins 740,90.

Ossinvation. On voit par ce dernier exemple quelle facilité le frottement des cordes donne pour modérer la descente des farjeaux; mus, dans ces manœuvres, il faut avoir grand soin d'éviter les à-coup et d'opérer avec continuité.

L'expérience a aussi montré que la résistance des courroies au glissement est indépendante de leur largeur, et qu'il n'y a pas d'avantage à angmenter cette dimension au delà de ce qui est nécessaire pour que la courroie résiste aux efforts qu'elle doit transmettre.

318. Règles pour établir une transmission de l'apprendent des cordes ou courroies. Pour établir une transmission de l'éterminer la quantité de travail qui devra être transmise à la poulie ou au tambour. En la divisant par la vitesse que doit prendre la circonférence de ce tambour on aura l'effort Q qui doit être transmis par les courroies, ou une valeur approximative de la différence des tensions T et t: on aura donc

$$T-t=Q.$$

On calculera ensuite la plus petite valeur que l'on puisse don-

étant de 85°, et l'inclinaison de la ligne AB de 200 quel devra être le poids du rouleau?

La formule donne

$$q = 87.14 \times \frac{0.0872}{0.9848} = 74.71.$$

Nous terminerons ce qui est relatif aux courroies en ajoutant qu'on peut, sans aucun risque et avec l'assurance qu'elles marcheront long-temps, leur faire supporter des tensionité de 1 25 par millimètre quarré de section, ce qui permettratific calculer leur largeur quand on connaîtra l'épaisseur du cuir que l'on ait employer.

Ensin les poulies sur lesquelles passent les countier en cuir doivent avoir une convexité égale à environ : de leur largeur.

DES ENGRENAGES.

. .

320. Rècles pour déterminer les rayons des noues. L'écongrenages étant destinés à transférettre le mouvement de rotation d'un axe à un autre dans un rapport constant, qu'on se donne à priori, on déterminera d'abord deux cercles dont les rayons seraient entre eux dans le rapport inverse des nombres de tours que doit faire chaque roue.

Appelant

R le rayon de l'un des cercles,

R' le rayon de l'autre cercle,

n le nombre de tours que le cercle du rayon R' doit faire pour un tour du cercle du rayon R, on aura

$$R = nR'$$
.

Cette formule revient à la règle suivante :

Le rayon du pignon est au rayon de la roue comme l'unité est es nombre de tours que le pignon doit faire par tour de roue.

Si l'on se donne l'un des rayons, l'autre sera ainsi déterminé. Si la distance des centres des deux roues est donnée, en la nommant d on aura

$$d=R+R'$$

et l'on calculera les rayons par les formules

$$R = \frac{nd}{n+1}, \qquad R' = \frac{d}{n+1},$$

ui revienment à la règle suivante :

A STATE OF

Le rayon de la roue est égal au produit de la distance des centres ar le rapport du nombre de tours que le pignon doit faire par tour le roue au même nombre que giventé de l'unité.

Le rayon du pignon est égal à la distance des centres divisés par s nombre de tours du pignon par tour de roue augmenté de l'unité.

324. Diffirmations. Ces cercles ainsi déterminés se nomment arcles pristrifs ou proportionnels. Ils servent de base au tracé.

L'épaisseir des dents se mesure sur la circonférence de ces cer-

L'intervalle d'une dent à l'autre s'appelle le creux.

La largeme des dents est leur dimension dans le sens de l'axe de rotation.

La partie des dents qui est en dehors des cercles primitifs se nomme la face, celle qui est en dedans se nomme le flanc.

La somme de l'épaisseur et du creux, ou la distance de deux dents consécutives, mesurée de milieu en milieu, forme ce qu'on nomme le pas de l'engrenage.

322. Manière de calculer l'effort qu'une dent doit supporter. En divisant la quantité de travail qu'une roue doit transmettre par la vitesse de la circonférence de son cercle primitif, on aura l'effort que les dents doivent supporter.

Ce calcul devra être fait pour le cas où la quantité de travail transmise par la roue sera un maximum, ou quand l'usine marthera sous sa plus grande charge.

Connaissant l'effort P que doit supporter une dent d'engrena-, on déterminera l'épaisseur b à donner aux dents, mesurée sur circonférence primitive, par les formules données au chapitre de la résistance des matériaux.

Leur largeur parallèle à l'axe sera aussi déterminée par les mêmes règles.

Le creux devra être égal à l'épaisseur, augmentée de 1 à à 1 seou le degré de perfection apportée à l'exécution.

Le pas de l'engrenage sera, en l'appelant a, si les dents sont de nême matière,

a=2.1b ou a=2.067b,

ä

selon la perfection d'exécution; ou, si elles sont de matières différentes,

$$a=b+1.1b'$$
 on $a=b+1.067b'$,

b étant alors l'épaisseur de la dent de la roue, et b' celle de la dent du pignon.

Nota. Dans les ateliers de construction pour la facilitéet l'économie d'exécution, on est quelquelois dans l'usage de calculer seulement les dimensions des dents en bois, et de faire les dents en fonte de même épaisseur.

323. Règles pour déterminer le nombre de dents des roues. Si l'on nomme

m le nombre de dents de la roue dont le cercle primitif a le rayon R,

m' le nombre de dents de la roue dont le cercle primitif-a le rayon R',

on déterminera ces nembres de dents par les formules

$$m = \frac{2\pi R}{a} = \frac{6 \ 28R}{a}$$
, et $m' = \frac{m}{n}$.

Mais il arrivera presque toujours que ces nombres serent composés d'un nombre entier et d'une fraction; et comme d'ailleurs il convient, pour la symétrie et la facilité des assemblages, que le nombre de dents de la roue soit exactement divisible par le nombre de ses bras quand elle doit être de plusieurs pièces, on devra prendre pour le nombre m le nombre entier inférieur à celui qu'on a trouvé, et qui sera à la fois divisible par le nombre de bras de la roue et par le rapport n du rayon de la roue à celui du pignon.

Le nombre m' s'en déduira par la relation

$$m = nm'$$
.

Cette modification conduit à prendre le pas un peu plus grand, ou les dents un peu plus fortes que le premier calcul ne l'aurait donné; ce qui n'a aucun inconvénient.

Nous ajouterons que, pour les bonnes exécution et proportion des engrenages, il convient que le pignon ait au moins vingt dents, sauf les cas exceptionnels où l'on serait forcé d'adopter un plus petit nombre.

Exemple. Une roue d'engrenage doit conduire un pignon, au-

quel elle fera faire quatre tours pendant qu'elle en sera un; la distance des centres est de 3^m; la quantité de travail que la roue le le travail que la roue le roue le

$$n=4$$
, $R=\frac{n6!}{n-1}=\frac{4\times 3}{5}=2^{-1}.40$, $R'=\frac{3^{-1}}{5}=0^{-1}.60$;

la vitesse de la circonférence de la roue est

$$\frac{6.28\times2^{m.40}\times8}{60}$$
=2^{m.010};

d'effort qui doit être exercé par les dents est

$$\frac{4025^{\text{km}}}{2^{\text{m}}.010} = 510^{\text{kil}}.$$

Si les dents de la roue sont en bois dur, on a, d'après les formules de la résistance des matériaux, pour leur épaisseur,

$$b = 0.143 | 310 = 3$$
cent. 23.

Les dents du pignon seront en fonte, et leur épaisseur, calculée par les mêmes formules, sera

$$b'=0.105 \sqrt{510}=2^{\text{cent.}}37.$$

Enfin le pas sera alors

$$a=b+1.067b'=5$$
cent.76,

l'englétage étant supposé exécuté avec soin.

La première valeur du nombre de dents de la roue sera

$$m = \frac{2\pi R}{a} = \frac{15.10}{0.0576} = 262.$$

La roue devant avoir huit bras, on prendra m=256, qui est à la fois divisible par 8 et par n=4, et entre chaque bras il y aura trente-deux dents.

Le pignon étant coulé d'une seule pièce, on prendra m'==64. On en déduira ensuite.

$$a = \frac{2\pi R}{m} = \frac{15.1}{256} = 5^{\text{cent.}}9.$$

324. Tracé pratique des engrenages. Le pas de l'engrenage et les rayons des cercles primitifs étant déterminés, on divitra leur sirconférence en autant de parties qu'ils doivent contenir ामधारम् वर्षः 🏩

de deuts en partant du point a en 📹

Par le premiur pout à de dissemble cerese d'a les combins de la lière des combins deput au par, ma montre du la rayan d'a, qui montre de la lière de dissemble est d'a en un pout à le cereix donc le prémit de avec le prémit pour d'a cereix point de la roce; sur le milieu de la lière M de la roce; sur le milieu de la lière M de devers une perpendiculaire, qui responsere la reconfigueme du rayon es es

na point, qui sera pris pour le centre d'un art de cercle dont le rayon sera la distance de ce même point a é et é/, et qui formen la courbe de la dent

Le rayon du cercle que l'on substitue à l'epicycloide étantains détermané, on tracera toutes les deuts avec la même courbulé de les deux faces.

- 523. Limite de la longueur des derira une circonference de cercle, qui limitera la longueur des dents de la roue de manière que l'une cesse de pousser quand la précedente arrive à la ligne des centres.
- 326. Tract du Flanc. Par le centre c et par le point b' on menera un rayon, qui donnera la direction du flanc. On en fera autant pour l'autre face de la dent.
- 527. Dents ou pignon. Pour les dents du pignon, on porters de même de part et d'autre du point a, sur les cercles primitis, des longueurs égales au pas. On mênera le rayon ce du cercle primitif de la roue; il rencontrera la circonférence dont le diamètre est ca en un point g, qu'on joindra au premier point de division du cercle c', à partir de a; sur le milieu de la ligne ainsi tracée on élèvera une perpendiculaire; cette ligne rencontrera le cercle de rayon c'a en un point, qui sera le centre d'un are de cercle

dont le rayon sera la distance de centre au point e, et qui formera le face de la dent du pignon. Ce rayon servira à tracer de même les deux faces de chacune des dents du pignon.

Du centre c', avec le rayon c'g, on décrira une circonférence, qui limitera la longueur de toutes les dents du pignon, de manière qu'une de ses dents commence à être poussée par le flanc de celle de la roue quand la précédente arrive à la ligne des centres.

Les circonférences des rayons cd et c'g rencontrent la ligne des centres en des points en deçà desquels on portera jusqu'en n vers c et jusqu'en m vers c' sur cc' une longueur égale à $0^m.004$ à $0^m.005$ pour les petits engrenages, ou à $0^m.008$ et $0^m.010$ environ pour les grands; puis, des points m et n ainsi déterminés, avec les rayons c'm et cn, on décrira des circonférences qui, en rencontrant les flancs des dents du pignon et des dents de la roue, limiteront leur longueur et formeront le fond du creux.

On adoucira par un petit raccordement curviligne le flanc et le fond du creux, pour ne pas avoir d'angle rentrant à vive arête.

328. Observations sur le tracé généralement suivi par les praticiens. Les praticiens sont dans l'usage de substituer aussi à l'épicycloïde un cercle, dont ils prennent le rayon égal, les uns à la corde du pas, les autres aux 3 de cette corde.

Cette méthode se rapproche beaucoup de celle que l'on vient d'indiquer, et peut, sans inconvénient, lui être substituée toutes les fois que les roues n'ont pas des rayons très différents et que les dents ne doivent pas être très épaisses. Mais, pour de petits pignons à grosses dents qui doivent être conduits par de grandes roues, elle ne conviendrait plus, et il faudra suivre celle qui précède.

329. Modification a apporter au tracé précédent pour le cas de pignons très petits soumis a de Grands efforts. Les dents déterminées par le tracé du n° 324 pourraient être trop minces vers le bout dans le cas où le pignon serait très petit et les efforts qu'il transmet très grands.

Le tracé l'indiquera : l'on sera forcé alors de renoncer à avoir deux dents en prise à la fois, et l'on devra recommencer l'opération en prenant les arcs ae et ab décrits pendant la durée du contact

d'abord égaux aux du pas, et on opérera comme il a été dit aux no 324 et suivants. Si les dents étaient encore trop minces vers le bout et réduites à moins de la moitié de leur épaisseur à la naissance, on recommencerait de nouveau le tracé en prenant ces arcs ab et ae égaux à la moitié du pas.

Nota. Dans ce qui précède nous avons toujours supposé qu'il s'agissait d'un pignon conduit par une roue, et nous n'avons pas parlé des lanternes, parce que cet engrenage vicieux doit être abandonné.

- GRANDS ET LES EFFORTS A TRANSMETTRE TRÈS FAIBLES. Au contraire, si les rayons des roues sont grands et les efforts à transmettre assez faibles, il pourrait arriver que les dents tracées par la méthode du n° 324 fussent un peu courtes. Dans ce cas, au lieu de se borner à faire agir une dent pendant un intervalle égal à une fois le pas avant la ligne des centres et autant après cette ligne, on pourra prendre les arcs ab et ae égaux à une fois et demie ou deux fois le pas, et faire le reste du tracé comme il est indiqué aux n° 324 et suivants.
- 331. Limite de la saillie des dents. Dans tous les cas, il ne convient pas que la saillie des dents sur l'anneau qui les porte excède 1.5 fois leur épaisseur mesurée sur le cercle primitif.
- 532. Engrenage intérieur d'une roue et d'un pignon. Lorsque la roue conductrice mène un pignon placé dans son intérieur, la courbe des dents de la roue et le flanc de celles du pignon doivent encore être tracés par la méthode du nº 324; mais ce tracé ne pourrait plus s'appliquer au flanc des dents de la roue et à la courbe de celle du pignon.

Cette courbe devrait alors être formée par une épicycloïde engendrée par un point du cercle primitif de la roue roulant extérieurement sur le cercle primitif du pignon; on la remplacera par un arc de cercle décrit de la naissance d'une dent avec un rayon égal à la corde de l'arc qui mesure le pas sur le cercle primitif du pignon.

Quant au slanc de la dent de la roue, il se réduirait dans le tracé

actuel au point de la circonsérence primitive qui aurait décrit l'épicycloïde de la dent du pignon. Cela montre qu'alors la dent de la roue agirait avant la ligne des centres toujours par le même point, et se creuserait d'autant plus promptement que ce genre d'engrenage est ordinairement employé pour transmettre le mouvement des roues hydrauliques, et qu'alors la roue et le pignon sont sans cesse mouillés et exposés à un frottement considérable.

Dans les cas ordinaires, où l'on aura eu l'attention de ne pas faire le pignon trop petit et où il n'aura pas à supporter des efforts trop grands, il sera possible et préférable de supprimer tout à fait l'engrenage avant la ligne des centres, et alors on opérera ainsi qu'il suit :

Fig. 45.

ac' étant la ligne des centres (fig. 45), a le point de contact des cercles primitifs, prenez, pour les cas ordinaires, sur ces cercles un arc égal à deux fois le pas; à l'extrémité de cet arc menez un rayon, qui rencontre le cercle dont le diamètre est égal à c'a = R'.

Joignez ce point de rencontre et l'extrémité de l'arc pris sur le cercle de la roue; sur le milieu de la ligne de jonction élevez une perpendiculaire, dont la rencontre avec le cercle primitif ca sera le centre des arcs de cercle qui formeront la courbe de la dent.

Le flanc du pignon aura la direction des rayons du cercle c'. Du centre de la roue décrivez, comme au n° 324, une circonférence qui limitera la longueur des dents de la roue, de manière qu'une dent ne cesse de pousser que quand la seconde qui la suit arrive à la ligne des centres.

La longueur utile du flanc du pignon est ainsi déterminée; mais il est nécessaire de le prolonger en dehors du cercle primitif c'a de 0^m.003 à 0^m.005, en arrondissant les angles à partir de la circonférence primitive avec un rayon égal à la corde du pas sur le cercle primitif du pignon.

De même il faut mener du centre de la roue des rayons tangents aux faces de la dent pour former des flancs qui ne servent à peu près alors qu'à donner une profondeur convenable au creux. Les dents de la roue et du pignon étant ainsi limitées vers l'extrémité, donnez au creux une profondeur telle, qu'il y ait entre ces dents et le fonds de ce creux 0^m.008 à 0^m.010 de jeu au plus pour les grands engrenages, et seulement 0^m.004 à 0^m.005 pour les petits.

333. Modification pour le cas des petits pignons soums a de grands efforts. Si le pignon était trop petit, il pourrait arriver que les dents ainsi construites, pour qu'il y en ait toujours deux en contact à la fois, fussent trop minces à l'extrémité. Dans ce cas, recommencez le tracé en prenant des arcs égaux à 1.5, ou, s'il le faut, à une fois le pas. Ce cas se présentera rarement.

Les engrenages intérieurs ainsi tracés ne conviennent qu'au cas où la roue conduit le pignon.

'354. Engrenage d'un pignon et d'une crémaillère. Pour tracer les dents d'un pignon qui doit conduire une crémaillère, il faut d'abord déterminer la hauteur dont la crémaillère doit s'élever pour un tour de pignon.

Alors appelant

h cette hauteur,

r le rayon du cercle primitif du pignon,

On aura

$$r=\frac{k}{2\pi}$$
.

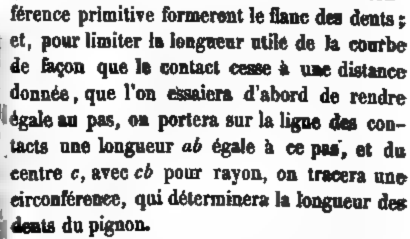
Connaissant la résistance que la crémaillère oppose au pignon, on calculera l'épaisseur b de la dent du pignon, d'où l'on conclura le pas; puis le nombre m des dents du pignon sera réglé par la formule

$$m=\frac{2\pi r}{a}$$
.

On prendra pour *m* le nombre entier inférieur le plus voisin, et on déduira de la relation ci-dessus une valeur du pas a un peu plus grande que la première que l'on avait trouvée, ce qui n'a pas d'inconvénients.

Cela fait, on enroulera un fil sur la circonférence du cercle primitif, et, avec une pointe ou un style placé à son extrémité, en déroulant ce fil on tracera la développante du cercle, qui sera la courbe des deux faces de dent du pignon.

Deux rayons tangents aux naissances de ces confles à la circon-Fig. 48. férence primitive formerent le finne des dents :



Quant aux dents de la crémaillère, on les tracera avec une exactitude suffisante pour la pratique en décrivant, de la naissance d'une des

dents comme centre, avec le pas comme rayon, un arc de cercle, qu'on limitera en d, à sa rencontre avec le cercle dont le diamètre est égal au rayon du pignon. Ces dents auront leurs flancs perpendiculaires à la direction du mouvement, et seront symétriques ainsi que celles du pignon.

La profondeur du creux et la saillie totale se régleront comme il été dit aux n° 324 et suiv.

Il arrive souvent pour cet engrenage que, d'après la dimension trouvée pour le pas, il ne serait pas possible de faire conduire avant l'après le point de contact du cercle primitif et de la ligne da, à distance égale au pas, sans que les dents ne devinssent troputes au bout. On restreindra alors l'amplitude du contact et l'un déterminera le rayon des courbes des dents de la crémaille comme il a été dit au n° 330, pour les engrenages ordinaires.

336. Cames des pilons. Les cames des pilons se traceront de même manière que les dents du pignon qui conduit une crémailère; mais, comme il n'y en a qu'nn petit nombre dans la circonérence, on peut se donner la condition que chacune d'elles agisse pendant une partie donnée de cette circonférence, et faire en sorte que le pilon ait le temps de retomber avant qu'une autre came soit arrivée pour le relever.

Appelant

A la levée du pilon, ordinairement donnée d'avance,

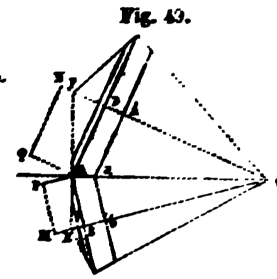
c'e, décrives des arcs de cescle qui, par leule internégative successors, formeront le courbe de l'epichelitée de la celle.

Des en 6. sur le cercie de diamigne c's, portez un arc égal à celui pendant lequel la came doit combuire le signiche. Du point à comme centre, avec un rayon egal à cé, décrivez une circosti-rence, qui limitera la longueur utile des dimes.

Pour la facilite du degagement du manche en denne à cus et mes un fianc en ligne droite, dirigé suivant le suvon, et en p determine la longueur d'après les dimensions du manche et jeu nécessaire.

Ces cames n'étant pas exposees à être contremenées commité engrenages ordinaires, il n'est pas nécessaire de leur donne de deux côtés une courbure symétrique, quoique cela se pratique or dinairement.

337. Engrenages conjuers. L'anglé formé par les deux ant



de rotation étant donné, éleves en us point quelconque de ses deux côtés CM et CN des perpendicularies qui soit entre elles dans le Repport inverté de vitesses angulaires ou des nombres tours. Par les extrémités P et Q de coperpendiculaires menez deux parrallèles PA et QA aux lignés CM et CN. La ligne CA partagera l'angles MCN et ligne CA partagera l'angles MCN et ligne CA partagera l'angles MCN et l'angles MCN

deux parties telles, que les cônes qui auraient pour génératries cette ligne, tournant respectivement autour de CM et CN, rou-leraient l'un sur l'autre en se transmettant des vitesses angulaire dans le rapport donné.

Ces cones se nomment les cones primitifs.

Si l'on appelle

R le rayon de la roue conductrice,

R' le rayon du pignon,

n le rapport des vitesses angulaires ou des nombres de tours, on aura

$$R = nR'$$

et si l'on se donne l'un des rayons, l'autre sera déterminé.

On calculera, par les formules de la Résistance des matérieus, l'épaisseur et la largeur des dents, et l'on en conclura le pas a.

Divisant ensuite la circonférence $2\pi R$ par le pas a, on aura le nombre m de dents de la roue; et, comme il sera généralement fractionnaire, on prendra pour m le nombre entier inférieur le plus voisin divisible à la fois par le nombre des bras de la roue et par le rapport n des vitesses, ce qui conduira à une nouvelle valeur du pas égale à $\frac{2\pi R}{m}$ ou au quotient de la circonférence primitive par le nombre de dents adopté, et un peu supérieure à la précédente.

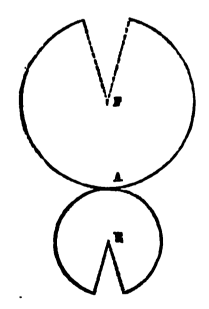
On aura ensuite le nombre de dents du pignon $m' = \frac{m}{n}$ en divisant celui des dents de la roue par le nombre de tours que le pignon doit faire par tour de roue.

La largeur des dents se porte de A en a sur la ligne CA, et l'on abaisse de a des perpendiculaires ab et ad, qui sont les rayons de deux nouveaux cercles.

C'est entre les cercles AB et ab, AD et ad, qu'est comprise la denture.

Au point A on élève, sur la ligne CA, une perpendiculaire, dont les rencontres E et F avec les axes CB et CD donnent le sommet de deux nouvelles surfaces coniques perpendiculaires aux précédentes, et qui forment les surfaces de tête de l'engrenage.

Cela fait, on développe les cônes dont les sommets sont en E et Fig. 50. F. et qui ont pour arêtes AE et AE Les



F, et qui ont pour arêtes AE et AF. Les cercles AB et AD, qui leur servent de bases, se touchent en A dans le développement, et on les regarde comme les cercles primitifs d'un engrenage plan, que l'on trace comme il est dit au n° 324.

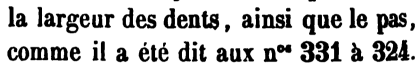
On fait le tracé d'un certain nombre de dents sur une feuille flexible de tôle mince, que l'on découpe suivant le profil déterminé, et on la présente ensuite com-

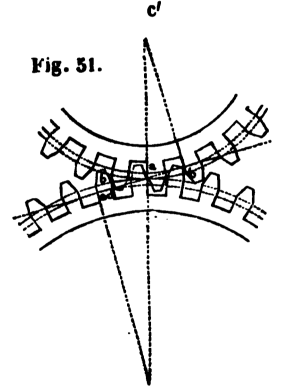
me un gaharit sur la surface de tête de la roue correspondante, sur laquelle on trace l'engrenage à la pointe.

On répète les mêmes opérations pour les surfaces coniques perpendiculaires en a aux cônes primitifs, et qui forment les surfaces de tête intérieures. Les deux tracés ainsi reportés sur ces surfaces de tête étant repérés convenablement, les profils de dents sur l'un et sur l'autre se correspondront exactement; et, en traçant des lignes droites de l'un à l'autre des points homologues, on exécutera toute la surface des dents.

568. Engrenages a développantes de cercle. Lorsqu'une roue doit conduire plusieurs pignons de diamètres différents, l'engrenage à épicycloïdes et le tracé pratique qu'on lui substitue (n° 324) ne satisfont plus pour tous ces pignons à la condition de transmettre la vitesse dans un rapport constant. Il convient, dans ce cas, d'employer l'engrenage dont les dents ont la forme de développantes, et l'on procédera ainsi qu'il suit :

On déterminera les rayons des cercles primitifs, l'épaisseur et





Cela fait, si l'on veut que les dents se conduisent, avant et après la ligne des centres, d'une quantité égale au pas, on portera, à partir du point a, sur le cercle primitif du pignon, un arc ab égal au pas; on mènera le rayon c'b. Du point a on abaissera une perpendiculaire sur c'b, et du point c une parallèle ce à c'b. On décrira des centres c et c' les circonférences qui auront pour tangente commune la ligne ae

prolongée, et l'on enroulera sur ces circonférences un fil dont l'extrémité soit fixée à un style; puis, en déroulant le fil, le style tracera successivement la développante de ces deux circonférences. Les courbes ainsi obtenues seront celles des profils des dents.

Du centre c, avec un rayon égal à la distance de ce centre au pied de la perpendiculaire abaissée de a sur c'b, on décrira une circonférence de cercle qui limitera la longueur des dents de la roue.

La courbe de la dent du pignon, étant arrivée à une distance égale au pas, rencontrera la ligne ac en un point dont on prendra la distance au centre c' pour rayon d'une circonférence de cercle qui limitera les dents du pignon. Pour la facilité du passage des dents dans les creux, il est nécessaire de donner aux dents des flancs formés par des rayons tangents à leur naissance, et dont la longueur mesurée en dedans des cercles développés ne doit pas excéder 0^m.004 à 0^m.005 pour les petits engrenages, et 0^m.008 à 0.010 pour les grands, ce qui détermine la profondeur des creux.

- 369. Modification relative au cas des pignons très petits et des grands efforts. Si, par suite de la grande différence des rayons primitifs R et R' et de l'épaisseur à donner aux dents, la condition de faire agir les dents à une distance égale au pas avant et après la ligne des centres conduisait à avoir des dents trop minces au bout, on recommencerait le tracé, en ne faisant agir les dents qu'à une distance égale aux trois quarts ou à la moitié du pas.
- 370. Le tracé précédent s'applique aux roues d'angles. Ce tracé des engrenages à développantes de cercle peut être appliqué aux roues d'angles comme aux engrenages plans.
- 371. Engrenage d'une vis sans fin conduisant un pignon. Pour tracer l'engrenage d'une vis sans fin conduisant un pignon, on déterminera d'abord l'épaisseur des dents et le pas d'après l'intensité des efforts à transmettre.

Le pas des filets de la vis à la circonférence primitive sera égal au pas de l'engrenage, et, comme alors il passera une dent du pignon à chaque tour de la vis, on pourra calculer le rayon du pignon de façon qu'il fasse un tour pour un nombre de tours donné de la vis.

Soit n ce nombre, on aura, pour déterminer le rayon du pignon, la formule

$$R = \frac{na}{6.28},$$

qui revient à la règle suivante :

Pour déterminer le rayon du cercle primitif d'un pignon qui doit être conduit par une vis sans fin,

Multipliez le pas par le nombre de tours que doit faire la vis par tour du pignon, et divisez le produit par 6.28 :

Le quotient sera le rayon cherché.

Le pas de la vis étant connu, on aura le diamètre du noyau, d'après les règles pratiques qui seront données au chapitre de la Résistance des matériaux, par la formule

$$r=\frac{5}{2}a$$
.

Quant à la ligne droite qui représenterait le cercle primitif de la vis, elle sera parallèle à l'axe de la vis et à une distance égale à $\frac{11}{10}$ r.

Cela fait, on tracera le profil des dents du pignon et celui des filets de la vis, comme pour un pignon conduisant une crémaillère (n° 334).

La vis sera ainsi entièrement déterminée.

Quant au pignon, il faut que ses dents soient inclinées sur son axe comme les filets sur celui de la vis. A cet effet, ayant fait le tracé du profil des dents sur les deux faces de tête de l'engrenage, on ploiera sur le cylindre qui contient les sommets des dents une ligne droite àllant de l'extrémité d'une dent au point homologue de la dent précédente, dans le sens du mouvement; et, en opérant ainsi de proche en proche, à mesure que l'on creusera les dents du modèle on formera la surface gauche des dents du pignon.

DU FROTTEMENT.

372. On distingue deux genres de frottement, provenant, le premier, de la résistance qui se manifeste quand un corps glisse sur un autre, et le deuxième, de la résistance qu'un corps éprouve quand il roule sur un autre.

Dans le premier cas, la résistance prend le nom de frottement de glissement; dans le deuxième, celui de frottement de roulement.

De nombreuses expériences * faites sur tous les corps employés dans les machines et dans les constructions, sous des pressions comparables à celles qui ont lieu dans la pratique et avec tous les enduits en usage, ont prouvé que le frottement de glissement est

- 1º indépendant de la vitesse du mouvement,
- 2º indépendant de l'étendue de la surface de contact,
- 3º proportionnel à la pression, dans un rapport constant pour les mêmes corps dans le même état, et variable d'un corps à l'autre.

L'expérience a aussi appris que, quand les corps ont été quelque temps en contact, comme une vanne avec ses coulisses, le rottement au moment où l'on veut les faire glisser l'un sur l'aure est plus grand que quand ils sont déjà en mouvement. Il faut lonc distinguer ici deux cas : 1° celui où les corps ont été quelque emps en contact, 2° celui où les corps sont en mouvement les uns ur les autres.

Les valeurs du rapport du frottement à la pression, pour l'un t pour l'autre cas et pour tous les corps en usage dans les machies, sont consignées dans les tableaux suivants:

^{*}Nouvelles expériences sur le frottement, faites à Metz en 1851, 1852, 1853, mprimées par ordre de l'Académie des sciences. — 1831, chez Mathias, libraire, Paris.

TABLEAU Nº 1.

FROTTEMENT DES SURFACES PLANES LORSQU'ELLES ONT ÉTÉ
QUELQUE TEMPS EN CONTACT.

Indication des surfaces en contact.	Disposition des fibres.	État des surfaces.	Rapport du frottement à la pression.
Chêne sur chêne	parallèles id. perpendiculaires id. bois debout sur bois à plat	sans enduit. trottées de savou sec sans enduit. mouillées d'eau. sans enduit.	0.62 0.44 0.54 0.71 0.43
Chêne sur orme	. parallèles id. id.	id. id. frottées de savon sec. sans enduit.	0.38 0.69 0.44 0.57
Frêne, sapin, hêtre, sorbie sur chêne	 parallèles le cuir à plat le cuir de champ 	id. id. id. id. mouillées d'eau.	0.53 0.61 0.43 0.79
Cuir noir cor- sur surface plant royé ou cour- sur tambour e chêne. Natte de chanvre sur chêne. Corde de chanvre sur chêne. Fer sur chêne.	paraneles perpendiculaires parallèles id.	sans enduit. id. sans enduit. mouillées d'eau. sans enduit. id.	0.74 0.47 0.50 0.87 0.80 0.62
Fonte sur chêne	paralièles paralièles e (à plat ou de	mouillées d'eau. id. sans enduit. mouillées d'eau. avec huile, suif ou saindoux.	0.65 0.65 0.62 0.62 0.12

Indication es surfaces en contact.	Disposition des fibres.	État des surfaces.	Rapport du frottement à la pression.
noir corroyé ou cour- e sur poulie en fonte.	à plat	sans enduit. mouillées d'eau.	0.28 0.58
sur fonte	»	sans enduit.	0.16 1
sur fonte	"	id.	0.19
e, orme, charme, fer, te et bronze, glissaut ux à deux l'un sur l'autre.	. w	enduites de suif. enduites d'huile ou de saindoux.	0.10 ² 0.15 ³
e calcaire oolithique sur caire oolithique	30	sans endait.	0.74
e calcaire dure dite mus- kalk sur calcre oolithique	»	id.	0.75
e sur calcaire oolithique.	, »	iđ.	0.67
e sur id	bois debout	id.	0.63
ur id))	id.	0.49
e calcaire dure ou mus- lkalk sur muschelkalk	>>	id.	0.70
scalcaire oolithique sur schelkalk.))	id.	0.75
e sur muschelkalk	»	id.	0.67
ar id	»	id.	0.42
e sur id	»	id.	0.64
e calcaire oolithique sur	»	ivec enduit de mor- tier de trois parties de suble fin et d'u- ne partie de chaux by draulique.	0.744

3. On remarquera que, l'expérience ayant démontré qu'un lement assez faible pouvait déterminer le mouvement ou la ation des surfaces sous un effort de traction peu supérieur à qui suffit pour vaincre le frottement quand le mouvement

s surfaces conservant quelque onctuosité.

rsque le contact n'a pas duré assez long-temps pour exprimer l'enduit.

rsque le contact a duré assez long-temps pour exprimer l'enduit et rales surfaces à l'état onctueux.

n'ès un agnitact de 10 à 15'.

est acquis, on ne devra pas faire usage de ce tableau dans toutes les applications à la stabilité des constructions exposées à des ébranlements quelconques, mais se servir de ceux du tableau suivant :

TABLEAU Nº 2.

PROTTEMENT DES SURFACES PLANES EN MOUVEMENT
LES UNES ET LES AUTRES.

Indication des surfaces en contact.	Disposition des fibres.	État des surfaces.	Rapport du frottement à la pression.
Chêne sur chêne	parallèles id. perpendiculaires id. bois debout sur- bois à plat	sans enduit. frottées de savon sec. sans enduit. mouillées d'eau. sans enduit.	0.48 0.16 0.34 0.25 0.19
Orme sur chêne	parallèles perpendiculaires	id. id.	0.45 0.45
T7-0	parallèles	id.	0.253
Frêne, sapin, hêtre, poirier sauvage et sorbier, sur chêne	id.	id.	0.36 à 0.40
Fer sur chêne	id.	id. mouillées d'eau. frottées de savon sec.	0.62 0.26 0.21
Fonte sur chêne	id.	sans enduit. mouillées d'eau. frottées de savon sec.	0.49 0.22 0.19
Cuivre jaune sur chêne	id.	sans enduit.	0.13
Fer sur orme	id.	id.	0.25
Fonte sur orme	id.	id.	0.20
Cuir noir corroyé sur chêne	id.	id.	0.27
Cuir tanné sur chêne	à plat ou de champ	id. mouillées d'eau.	0.30 à 0.35 0.29
Cuir tanné sur fonte et sur bronze	à plat ou de champ	sans enduit. mouillées d'eau. onclueuses et mouil- lées d'eau. enduites d'huile.	0.56 0.56 0.23 0.15
didn't can brill ou en corde	parallèles perpendiculaires	sans enduit. mouillées d'eau.	0.33

Indication s surfaces en contact.	Disposition des fibres.	Etat des surfaces.	Rapport du frottement à la pression.
e et orme sur fonte	parallèles	sans enduit.	0.38
er sauvage sur fonte	id.	id.	0.44
sur fer	id.	id.	n 1
ur fonte et sur bronze.	»	id.	0.18 2
e sur fonte et sur bronze.	39	id.	0.152
e sur fonte	»	mouillées d'eau.	0,31
sur bronze	»	sans enduit.	0.20
ze sur fonte	»	id.	0.22
sur fer	,	id.	0.163
e, orme, charme, poirier vage, fonte, fer, acier bronze, glissant l'un sur utre ou sur eux-mêmes.	79	lubrificés à la manière ordinaire avec en- duit de suif, sain- doux , cambouis mou . etc. légèrement onctueu- ses au toucher.	0.07 à 0.08 *
e calcaire oolithique sur caire oolithique	39	sans enduit.	0.64
e calcaire dite muschel- k sur calcaire oolithique	»	id.	0.67
e ordinaire sur calcaire ithique))	id.	0.65
e sur calcaire oolithique.	bois debout	iđ.	0.58
forgé sur calcaire ooli-	parallèles	id.	0.69
e calcaire dite muschel- k sur muschelkalk	»	id.	0.38
e calcaire oolithique sur schelkalk	20	id.	0.65
e ordinaire sur mus-	»	id.	0.60
sur muschelkalk	bois debout	id.	0.38
ur muschelkalk	parallèles id.	id. mouillées d'eau.	0.24 0.30

s surfaces se rodent dès qu'il n'y a pas d'enduit.

s surfaces conservant encore un peu d'onctuosité.

s surfaces étant un peu onctueuses.

reque l'enduit est sans cesse renouvelé et uniformément réparti, ce t peut s'abaisser jusqu'à 0.04 ou 0.05.

TABLEAU Nº 3.

FROTTEMENT DES TOURILLONS EN MOUVEMENT SUR LEURS COUSSINETS.

Indication	État des surfaces.	Rapport du frottement à la pression lers que l'enduit est re- nouvelé	
des surfaces en contact.		à la manière ordinaire.	continue menière gane
	enduites d'huile d'olive, de saindoux, de suif ou de cambouls mou	ļ	0.04 à 0.05
Tourillons en fonte sur	avec les mêmes enduits et mouillées d'eau		
conssincts en fonte	enduites d'asphalte		
	onctueuses	0.14	
	onctueuses et mouillées d'eau	0.14	7
	enduites d'huile d'olive, de saindoux, de suif ou de cambouis mou		0.04 à 0.05
Tourillons en fonte sur	onctueuses	0.16	3
coussinets en bronze	onctueuses et mouillées d'eau	0.16	30
	très peu onctueuses	0.19	» t
	sans enduit	0.18	» ²
Tour illons en fonte sur	enduites d'huile ou de sain- doux	»	0.090
coussinets en bois de gayac	onctueuses d'huile ou de saindoux	0.10	39
·	onctueuses d'un mélange de saindoux et de plom- bagine		2
Tourillons en fer sur cous- sinets en fonte	enduites d'huile d'olive, de suif, de saindoux ou de cambouis mou	0.07 à 0.08	0.0410.05

¹ Les surfaces commençant à se roder

² Les bois étant un peu onctueux.

Indication	État des surfaces.	Rapport du frottement à la pression lors- que l'enduit est re- nouvelé	
surfaces en contact.		à la manière ordinaire.	d'une manière continue.
	enduites d'huile d'olive, de saindoux ou de suif.	0.07 à0.08	0.04 à 0.05
illons en fer sur cous- ets en bronze	enduites de cambouis fer- me	0.09	×
ats en bronze	onctueuses et mouillées d'eau	0.09	39 70 ¹
	très peu onctueuses	0.25	» -
llons en fer sur cous- ets en gayac	enduites d'huile ou de saindoux	0.11	>
te en ienter.	onctueuses	0.19	29
llons en bronze sur	enduites d'huile	0.10	»
ssinets en bronze.	enduites de saindoux	0.09	»
llons en bronze sur ssinets en fonte	enduites d'huile ou de suif.	3	0.045 à 0.052
llons en gayac sur	enduites de saindoux	0.12	39
ssinets en fonte)	onctueuses	0.15	»
llons en gayac sur ssinets en gayac	enduites de saindoux	»	0.07

surfaces commençant à se roder.

574. Usage des tableaux précédents. Lorsqu'on connaîtra la pression supportée par des surfaces d'une matière et à un état donnés, en la multipliant par le rapport du frottement à la pression convenable au cas examiné, on aura le frottement qui s'oppose à ce qu'elles glissent l'une sur l'autre, soit au moment du départ, soit quand le mouvement est acquis.

APPLICATIONS. — PREMIER EXEMPLE: Quel est l'effort nécessaire pour lever une vanne en chêne de 1^m de largeur sur 0^m.05 d'épaisseur et 0^m.35 de hauteur, fermant un orifice de 0^m.30 de hauteur, et dont le milieu est à 1^m.50 au dessous du niveau de l'eau?

Le montant de la vanne est en chêne et a 0^m.08 d'épaisseur sur 0^m.12 de largeur et 2^m.30 de longueur, dont 1^m.60 immergé dans l'eau.

La surface pressée par l'eau est égale à 1^m × 0^m. 35 = 0^{mq}. 35.

La hauteur de la colonne d'eau qui presse son milieu étant 1^m.50, la pression supportée par la vanne égale

$$0^{mq}.35 \times 1^{m}.50 \times 1000^{kil}. = 525^{kil}.$$

Le frottement, au moment où la vanne commence à se mouvoir, est (tableau du n° 372)

$$0.71 \times 525^{kil} = 373^{kil}$$
.

Le poids de la vanne et de la portion du montant immergée dans l'eau est sensiblement égal à celui du volume d'eau qu'il déplace. Le poids de la partie non immergée de la tige est égal à

$$900(0^{m}.08) \times 0^{m}.12 \times 0^{m}.7 = 6^{kil}.05$$
.

L'effort nécessaire pour soulever la vanne est donc

$$373^{kil} + 6^{kil} \cdot 05 = 379^{kil} \cdot 05$$
.

Lorsque le mouvement est acquis, l'effort nécessaire pour vaincre le frottement n'est plus, tableau n° 2, que

$$0.25 \times 525^{\text{kil}} = 131^{\text{kil}}.25.$$

DEUXIÈME EXEMPLE: Quel est l'effort nécessaire pour soulever une vanne en fonte de 3^m de largeur sur 0^m.45 de hauteur, sermant un orifice incliné à 40°, de 0^m.40 d'ouverture, et dont le milieu est immergé à 0^m.60 au dessous du niveau de l'eau?

(Par une disposition convenable de contre-poids, le poids propre de la vanne est équilibré, et l'appareil pour la manœuvre de la vanne ne doit vaincre que le frottement de la vanne dans ses toulisses.)

La surface pressée par l'eau = $3^{m} \times 0^{m}.45 = 1^{mq}.35$. La hauteur du niveau sur son milieu étant de $0^{m}.60$, la pression totale $= 0^{m}.60 \times 1^{mq}.35 \times 1000 = 810$ kil.

Le frottement au moment du départ (tableau du n° 372) est $0.31 \times 810 = 2525^{kil}$.

Troisième exemple: Quel est le frottement d'un châssis de cie en fonte, du poids de 50 kilogrammes, en mouvement dans coulisses horizontales en bronze, avec enduit de saindoux?

Le frottement est (tableau du n° 373)

$$0.07 \times 50^{\text{kil}} = 3^{\text{kil}}.50$$
.

Si les surfaces n'étaient qu'onctueuses, quel serait le frottement?

Le frottement (tableau du n° 373) $= 0.14 \times 50^{1} = 7^{1}$.

378. Quantité de travail consommée par le frottement des surfaces planes. Pour calculer la quantité de travail consommée par le frottement de deux surfaces planes en mouvement l'une sur l'autre sur une longueur donnée,

Multipliez la pression N par le rapport f du frottement à la pression correspondant aux surfaces en contact, vous aurez la valeur sufrottement;

Multipliez ce frottement par le chemin e ou l'espace dont les sur-

La produit sera la quantité de travail cherchée.

Exemple: Quel est la quantité de travail consommée par chaque course du châssis de scie horizontal du numéro précédent? La course étant de 0^m.65, cette quantité de travail est

$$0.14 \times 50^{k} \times 0^{m}.65 = 4^{km}.55;$$

s'il y a 100 coups en 1', la quantité de travail consommée en 1'' est

$$4^{km}.55 \times \frac{100}{60} = 7^{km}.58.$$

376. Quantité de travail consommée par le frottement des tourillons. Pour calculer la quantité de travail consommée à chaque tour par le frottement des tourillons d'un arbre sur ses coussinets,

Déterminez la pression N exercée sur les coussinets en tenant compte du poids de l'arbre et de son équipage, de l'effort de la puis sance et de celui de la résistance (n° 378);

Multipliez cette pression N par le rapport f du frottement à le pression correspondant à l'état des corps en contact (tableau n° 373), vous aurez le frottement fN;

Multipliez ce frottement par le chemin parcouru par les points en contact dans une révolution, ou par la circonférence $2\pi r = 6.28r$ du tourillon :

Le produit 6.28 nr sera le travail consommé par le frottement pour chaque tour.

Pour avoir le travail consommé dons chaque seconde, multiplieze ce produit par le nombre n de tours saits par seconde:

Le produit 6.28nf Nr sera le travail consommé par seconde.

Premier exemple: Quelle est la quantité de travail consommée par seconde par le frottement des tourillors d'une roue hydraulique soumise à une pression de 12000 kilogrammes?

Le rayon des tourillons est supposé de 0^m.10; ils sont en fonte et reposent sur des coussinets en bronze enduits de saindoux. La roue fait cinq tours en 1'.

Le frottement des tourillons en fonte sur des coussinets en bronze est (tableau du n° 373)

$$0.07 \times 12000^{kil} = 840^{kil}$$
.

Le chemin parcouru par la circonférence des tourillons en 1"es

$$\frac{6.28\times0^{m}.10\times5}{60''}=0^{m}.0523.$$

La quantité de travail consommée par le frottement des tourillons est 840^k × 0^m.0523 = 44^{km}.

DEUXIÈME EXEMPLE: Quelle est la quantité de travail consommée par le frottement des tourillons d'une roue hydraulique dont l'effet utile est 3615^{km} on de 48.2 chevaux, dans les circonstances suivantes?

Le diamètre de cette roue = 9^m.10

L'effort exercé par l'eau à la circonférence de la roue est vertical, agit de haut en bas et est égal à 1374 kilogrammes.

La résistance verticale du pignon agit de bas en haut, et est aussi égale à 1374 kilogrammes environ.

Le poids de l'eau contenue dans la roue est de	1480kil
Le rayon des tourillons en fonte sur coussinets de	
bronze avec enduit de saindoux	0 ^m .118
La vitesse de la circonférence de la roue est de	2 ^m .63
Il résulte des données ci-dessus que l'effort exercé par	l'eau et
celui qui est transmis au pignon sont à peu près égaux, d	lirigés en
contraire, et qu'ils se détruisent.	
La pression sur les tourillons est donc égale à	

sur les tourmons est donc égale à

$$25000 + 1480 = 26480$$
^{kil}.

Le rapport du frottement à la pression, pour les coussinets en bronze et les tourillons en fonte, avec enduit de saindoux, est (ta-Mean du n° 373) égal à 0.08, et le frottement est en conséquence $0.08 \times 26480^{\text{kil}} = 2118^{\text{kil}}.40.$

Le chemin parcouru en 1" par la circonférence des tourillons

$$2^{m}.63 \times \frac{0^{m}.118}{4^{m}.55} = 0^{m}.0682.$$

La quantité de travail consommée par le frottement de ces toufillons en 1" est donc

$$2118^{kil}.4 \times 0^{m}.0682 = 144^{km}.4$$

E environ deux chevaux-vapeur.

Troisième exemple: Quel est le travail consommé par seconde pour les tourillons en fonte de la roue hydraulique du lami-"noir de Framont, dont le rayon extérieur est 4^m.57, et qui tourne

sur des coussinets en bronze avec enduit de suif?	
La quantité de travail transmise à la circonférence	
egale	4500km
La résistance opposée par le premier pignon à l'ef-	
fort vertical exercé par l'engrenage est dirigée de bas	
en haut et égale à	2930
Le poids de l'eau contenue dans les augets est à peu	
près	5500 ^k
Le poids de la roue hydraulique et de son équipage.	86687 ^k
La vitesse de la circonférence de la roue	$2^{m}.30$
Le rayon des tourillons	$0^{m}.21$

La pression sur les tourillons est

$$86687 + 5500 - 2930 = 89257$$
kll.

Le frottement des tourillons enduits de suif est

$$0.08 \times 89257^{kil} = 7140^{kil}$$
.

Le chemin parcouru par la circonférence du tourillon est

$$2^{m}.30 \times \frac{0^{m}.21}{4^{m}.57} = 0^{m}.106.$$

La quantité de travail consommée par le frottement de ces totrillons en 1" est

$$7140^{kil} \times 0^{m}.106 = 756^{km}.8 = 10^{chev}.25.$$

377. QUANTITÉ DE TRAVAIL CONSOMMÉE PAR LE FROTTEMENT DES PIVOTS. Multipliez la pression N par le rapport f du frottement à la pression (tableau du n° 373), vous aurez le frottement;

Multipliez ce frottement fN par les de la circonférence extérieure de la base du pivot, ou par 4.19r;

Le produit 4.19 nr sera le travail consommé à chaque tour par le frottement du pivot.

Pour avoir le travail consommé dans chaque seconde, multipliez ce produit par le nombre n de tours faits dans 1":

Le produit 4.19nf Nr sera le travail cherché.

EXEMPLE: Quelle est la quantité de travail consommée par seconde par le frottement du pivot d'un arbre vertical soumis à une pression de 3 400 kilogrammes, faisant 150 tours en 1', le rayon du pivot en acier sur crapaudine en bronze étant de 0^m.03?

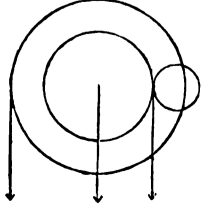
La règle ci-dessus donne pour cette quantité de travail en 1".

$$4.19 \times 2.5 \times 0.07 \times 340^{kil} \times 0^{m}.03 = 7^{km}.48$$
.

. 378. Manière de déterminer la pression supportée par Fig. 52. un axe de rotation. Pour déterminer la

pression supportée par un axe ou par un pivot, il se présente plusieurs cas à examiner.

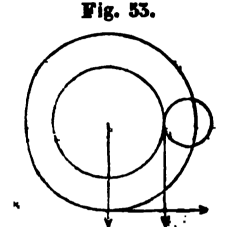
1° Si toutes les forces agissent verticalement (fig. 52), ajoutez le poids M de l'arbre et de son équipage aux forces P qui agissent de haut en bas, ajoutez-y ou retranchez-en la somme des forces Q qui agissent de haut en bas ou



e bas en haut : la somme ou le reste sera la pression cherchée.

Pour les roues hydrauliques on pourra, dans la plupart des as, négliger le poids de l'eau qu'elles contiennent par rapport à elui de la roue, et ne tenir compte que de l'effort P qu'elles transactent à leur circonférence et de la résistance qu'elles éprouvent le la part du premier engrenage, ainsi que de leur poids.

2. S'il y a des forces verticales et des forces horizontales, faites



séparément les sommes A et B de chacun de ces groupes de forces, en y comprenant le poids des arbres et de leur équipage.

Vous saurez presque toujours d'avance quelle est la plus grande des deux sommes; alors ajoutez les 0.96 de la plus grande aux 0.4 de la plus petite, vous aurez la pression cherchée N à moins de 1 près.

Si l'on ignore quelle est la plus grande des deux sommes, ajoutezles et prenez les 0.83 du total, vous aurez la pression cherchée N à moins de \(\frac{1}{4}\) près.

Cette approximation sera presque toujours suffisante.

- 3° S'il y a des forces dont la direction soit inclinée, décomposezles dans le sens vertical et dans le sens horizontal, et opérez sur les sommes des composantes comme dans le cas précédent.
- 4° Si, par suite de la direction et de l'intensité des forces, l'un des tourillons était pressé de haut en bas sur son coussinet et l'autre de bas en haut, calculez séparément la pression sur chacun d'eux d'après les règles précédentes.

Ce cas se présente rarement, et l'on doit l'éviter autant que possible dans les constructions.

- 579. Frottement sur un plan incliné. Lorsqu'un corps est posé sur un plan incliné et soumis à l'action d'une force extérieure et de la pesanteur, il peut se présenter plusieurs cas.
- 1º CAS OU LE CORPS DOIT RESTER NATURELLEMENT EN REPOS. L'inclinaison qu'il conviendra de donner au plan pour que le corps y reste en repos et en équilibre, c'est-à-dire prêt à obéir au moindre effort extérieur, sera donnée par la relation

$$tanga = f$$
,

a étant l'angle d'inclinaison du plan sur l'horizon,

V,

f le rapport du frottement à la pression pour les surfaces en contact.

Exemple: Quelle est l'inclinaison sur laquelle un vaisseme peut rester en équilibre sur ses chantiers; les surfaçes en contact étant en bois et enduites de savon, mais devenues onctueuses, le contact ayant duré quelque temps?

Le tableau du n° 372 donne f=0.15 : on a donc

$$tangs = 0.15$$
,

ce qui revient à dire que la hauteur du plan incliné doit être les 0.15 de sa base.

2° Le corps étant tiré de bas en haut par une force qui tend a le faire monter. En nommant

a l'angle que sait le plan incliné avec l'horizon,

b l'angle que sait la direction de la force avec le plan incliné,

Q le poids du corps,

P l'effort capable de produire le mouvement ou d'entretenir un mouvement uniforme,

f le rapport du frottement à la pression pour les surfaces en contact, dont on prendra la valeur dans le tableau n° \$72 s'il s'agit de déterminer l'effort capable de produire le mouvement, ou dans celui du n° 373 s'il s'agit de l'effort capable d'entretenir un mouvement uniforme,

on aura la valeur de l'effet P par la formule

$$P = \frac{\sin a + f \cos a}{\cos b + f \sin b} Q,$$

qui revient à la règle suivante :

Pour déterminer l'effort de traction qu'il faut exercer de kaut en bas sous un angle donné pour faire monter un corps le long d'un plan incliné,

Multipliez le rapport du frottement à la pression pour les surfaces en contact par le cosinus de l'angle formé par le plan incliné avec l'horizontale; ajoutez le produit au sinus du même angle;

Multipliez le rapport du frottement à la pression par le sinus de l'angle formé par la direction de la force avec le plan; à la somme ajoutez le cosinus du même angle;

Divisez la première somme par la seconde, et multipliez le quotient par le poids à élever :

Le produit sera l'effort cherché.

3° Le corps étant tiré par un effort horizontal qui tend \mathbf{l} Le faire monter. Dans ce cas, en conservant la notation cidessus, observant seulement que l'angle b = a, on calculera l'effort \mathbf{P} par la formule

$$P = \frac{\tan a + f}{1 + \beta \cdot a \cdot g \cdot a} Q,$$

qui revient à la règle suivante, pour l'application de laquelle on remarquera que la tangente trigonométrique de l'angle a est le rapport de la hauteur du plan incliné à sa base :

Pour déterminer l'effort horizontal de traction qu'il faut exercer pour faire monter un corps le long d'un plan incliné,

Ajoutez le rapport du frottement à la pression pour les surfaces en contact à la tangente de l'angle du plan incliné avec l'horizon;

Ajoutez l'unité au produit du même rapport par la même tan-

Par le quotient multipliez le poids à élever :

Le produit sera l'effort de traction cherché.

4º CAS OU LA FORCE TEND A POUSSER LE CORPS POUR LE FAIRE MONTER. Si la force fait un angle b avec la direction du plan, on se servira de la formule

$$P = \frac{\sin a + f \cos a}{\cos b - f \sin b} Q,$$

^t qui r**evient à la r**ègle suivante :

Pour calculer l'effort à exercer pour faire monter un fardeau en le poussant sur un plan incliné,

Multipliez le cosinus de l'angle d'inclinaison du plan avec l'horizon par le rapport du frottement à la pression pour les surfaces en contact; au produit ajoutez le sinus de l'angle d'inclinaison du plan sur l'horizon;

Multipliez le sinus de l'angle que fait la direction de la force avec le plan par le rapport du frottement à la pression; retranchez le produit du cosinus de l'angle formé par la force et le plan incliné;

Par le reste divisez la première somme, et multipliez le quotient par le poids à élever :

Le résultat sera l'effort à exercer.

Si la force est horizontale, on se servira de la formule

$$P = \frac{\tan a + f}{1 - f \tan a} Q_r$$

duit de celui du pas par le rapport du frottement à la pression pour la vis et son étrou; divisez la première somme par ce reste;

Multipliez le quotient par le rapport du rayon moyen des filets au bras de levier de la puissance :

Le produit multiplié par la pression à produire sera l'effort cherché.

EXEMPLE: Quel est l'effort que doit exercer la puissance à l'extrémité d'un bras de levier de 1 $^{-}$.5 pour produire une pression de 6000 kil. à l'aide d'une vis à filets quarrés de 0 $^{-}$.058 de diamètre moyen, et d'un pas $h=0^{-}$.0104?

On a

$$r=0-.029$$
, R=1-.50, $f=0.10$,

si les surfaces sont passablement graissées; et la formule donne

$$P = \frac{0^{m}.029}{1^{m}.500} \times \frac{0^{m}.0104 + 6.28 \times 0.10 \times 0.029}{6.28 \times 0^{m}.029 - 0.10 \times 0^{m}.0104} \times 6000 = 0.00305 \times 6000 = 18 \text{kil.39}.$$

Si l'on avait négligé l'influence du frottement, on aurait eu avec ces données

$$P = \frac{h}{6.28R} Q = 0.0011Q = 0.0011 \times 6000 = 6kil.6$$

ce qui montre que, par l'effet du frottement seul de la vis et de son écrou, l'effort ou le travail développé par la puissance doit être, dans le cas actuel, à peu près triple de celui qu'exigerait la résistance utile seule.

382. Déterminer la pression qu'un effort donné peut produire à l'inverse, de déterminer la pression qu'une vis peut produire par l'action d'un effort donné, on déterminera cette pression par la formule

$$Q = \frac{R}{r} \times \frac{6.28r - fh}{h + 6.28fr} P,$$

qui revient à la règle suivante :

Pour calculer la pression qu'un effort donné peut exercer à l'aide d'une vis à filets quarrés,

Multipliez le rayon moyen des filets par 6.28; du produit retranchez celui du pas de la vis par le rapport du frottement à la pression pour la vis et son écrou, et dont la valeur habituelle est 0.10 pour des vis en bon état; divisez le reste par le pas, augmenté du rayon

noyen des filets multiplié par le rapport du frottement à la pression et par 6.28;

Multipliez expuetient par le rapport du bras de levier de la puissance au rappositionen des filets:

Le produit multiplié par l'effort donné sera la pression cherchée.

Exemple : Dans le cas des données de l'exemple précédent la formule donnérait

$$Q = \frac{1 - .500}{0 - .029} \times \frac{6.28 \times 0 - .029 - 0.10 \times 0 - .0104}{0 - .0104 + 6.28 \times 0.10 \times 0.029} P = 327.37P,$$

et si l'effort de la puissance est de 20 kil., la pression produite par la vis sera

$$Q = 327.37 \times 20 = 6547^{kil}.4.$$

Si l'on avait calculé l'effet de cette vis sans tenir compte du frottement, on aurait eu

$$Q = \frac{6.28R}{h}P = 905.8P = 18116^{kil}$$

ce qui montre combien sont erronés les calculs de l'effet des vis où l'on néglige l'influence des frottements. Et l'on doit même observer que les formules précédentes ne tiennent pas compte du frottement des pivots, des épaulements et des guides, qui, bien que faibles par rapport à celui de l'écrou, consomment encore une portion notable du travail du moteur.

383. Résistance due à la roideur des cordes. La roideur des cordes qui s'enroulent sur des poulies ou tambours, ou l'effort qu'il faut exercer pour vaincre leur résistance à l'enroulement, se calcule par la formule

$$R = \frac{A + BQ}{D}$$

dans laquelle on exprime par

R la roideur cherchée rapportée à la circonférence moyenne de la poulie du diamètre D, y compris le diamètre de la corde,

A un nombre constant qui exprime en kilogrammes la roideur naturelle dépendante de l'état et du mode de fabrication de la corde,

Bun facteur constant par lequel il faut multiplier la tension Q du brin qui s'enroule pour avoir la partie de la résistance qui depend-de cette charge. Les expériences de Coulomb montrent :

1º Que pour les cordes en chanvre non goudronnées, qu'on appelle cordes blanches, seches ou imbibees d'eau, en bon état, les valeurs de A et de B, en passant d'une corde à une autre, sont à peu pres entre elles comme les quarrés des diametres;

2º Que pour ces mêmes cordes à demi usces les nombres A et B sont entre eux comme les racines quarrees des cubes des dismètres :

3° Que pour les cordes goudronnées la quantité B est proportionnelle au nombre des fils de caret dont les cordes se composent.

C'est sur ces bases qu'a éte calcule le tableau suivant, qui donne les valeurs de A et de B pour des cordes de différents diametres, comprenant à peu près tous ceux qui sont en usage dans les machines employées à clever des fardeaux.

La premiere partie de ce tableau est relative aux cordes blanches, la deuxième, aux cordes goudronnees.

e fils.	Cordes blanches,			Çordes gondronnées.		
Nombre de	Diametres.	V aleur de la roideur naturelle A.	Valeur de la roideur proportion- nelle à Q. B	Diametre.	Valeur de la roideur naturelle A.	Valeur de la roideur proportiou- neile à Q B
	m.	kil.		m.	kil.	
6	0.0089	0.0106038	0.002178	0.0105	0.021201	0.002512992
9	0,0110	0.0225207	0.003267	0.0129	0.033145	0.003769488
12	0.0127	0.038817	0 004356	0.0149	0.06*314	0.00302 984
15	0.0141	0.0395815	0.05445	0.0167	0.097712	0 006282480
18	0.0155	0.0847314	0.006534	0.0183	0.158339	0.007538976
21	0 0168	0.1142885	0.007625	0.0198	0.183193	0.00579 (472
24	0.0179	0.1+82552	0.008712	0.0214	0.234276	0.010051968
27	0.0190	0 1866321	0.009801	0.0224	0.2 11586	0.011308464
30	0.0200	0.22 (4190	DECEMBER 1	0.0236	0.555125	0.012564965
53	0 0210	0.2766159	0.011979	0,0247	ME REPORT	0.015821458
36	0.0220	0.3282228	0.013068	F 925	0,500886	0.01507795
39	0.0228	0.5842597	0.014137	0.0268	OF RESIDENCE	0,016354448
42	0.0457	0.4446666	0.015216	0 0279	0.671559	0.017590910
45	0.0246	0.50 (5055)	0,016555	0.0289	0.766237	0.018847440
48	0.0254	0.5787504	0.017421	0.0298	0.867144	0.020103956
51	0.02 1	0.6524075	0.018313	0.0508	0.974218	0.021560459
54	0 0268	0 7504742	0.019602	0.0516	1.087641	0 022616928
57	0.0276	0 812951	0.020691	0.0526	1 207231	0.023815426
60	0.0283	0.8998380	0.021780	0.0554	1.555050	0 025129920

384. Usage de ces tables. A l'aide de ces tables il sera facile de trouver la roideur d'une corde donnée à enrouler sur un tambour donné et soumise à une tension connue; on suivra à cet effet la règle suivante :

Recherchez dans la table relative aux cordes de même nature que selle qu'on veut employer la valeur des nombres A et B correspontants au diamètre le plus voisin de celui de cette corde; multipliez le poids à soulever ou la tension Q du brin qui doit s'enrouler par la valeur de B, au produit ajoutez celle de A, et divisez la somme par le diamètre moyen du tambour ou de la poulie, en tenant compte du diamètre de la corde:

Le résultat sera en kilogrammes la roideur de la corde rapportée à la circonférence de la poulie, ou la quantité dont la résistance utile Q doit être augmentée pour tenir compte de cette roideur.

Exemple: Quelle est la roideur d'une corde blanche sèche de 0^m.028 de diamètre ou de 60 fils de caret, enroulée sur une poulie de chèvre de 0^m.220 de diamètre à la gorge, sous une tension de 800 kil.?

La table donne pour la corde blanche de 60 fils de caret, en roulée sur un tambour d'un mêtre au diamètre,

$$A=0^{kil}.889838$$
, $B=0.02178$,

on a

$$D = 0^{m}.220 + 0^{m}.028 = 0^{m}.248$$

et par suite

$$R = \frac{0.889838 + 0.02178 \times 800}{0.248} = 73^{kil}.85.$$

La résistance totale à vaincre, non compris le frottement de l'axe de la poulie, est donc

$$Q + R = 873^{kil}.85.$$

sistance de de environ de sa valeur.

385. Palans. On emploie dans les constructions et dans la navigation, pour l'élévation des fardeaux et la tension des cordages, des palans dont les poulies sont égales et réunies dans des hapes autour d'un même axe. Lorsque l'on connaîtra la tension

à donner au cordage ou le poids Q à élever, on calculera l'effort.

P à exercer sur le brin libre ou garant sur lequel agit la puissance au moyen de la formule suivante:

Nommant

R le rayon moyen de la poulie, y compris le demi-diamètre de la corde,

r le rayon de l'œit des poulies,

fle rapport du frottement à la pression pour l'axe et les poulles, ordinairement égal à 0.15 attendu que les surfaces ne sont qu'un peu onctueuses,

A et B les quantités constantes données au tableau du nº 383 pour chaque corde,

n le nombre des brins, non compris le garant ou celui sur lequel agit la puissance.

On calculera d'abord les quantités

$$a=\frac{A}{2(R-fr)}, \qquad b=\frac{R+fr+\frac{1}{2}B}{R-fr};$$

puis on aura la tension P que la puissance doit exercer par la formule

$$P = a \left(\frac{nb_n}{b^n-1} - \frac{1}{b-1} \right) + \frac{(b-1)b_n}{b^n-1} Q$$

EXEMPLE: Quelle tension doit-on donner au garant d'un palan dont les poulies ont 0^m.060 de diamètre à la gorge et 0^m.009 à l'œil, équipé à 6 brins avec une corde blanche de 0^m.012 de diamètre, pour soulever un poids de 1000.?

On a

$$R = \frac{0.060+0.012}{2} = 0^{m}.036$$
, $r = 0^{m}.0045$, $f = 0.15$,

les surfaces étant simplement onctueuses.

Le tableau du nº 383 donne

$$A=0.038848$$
, $B=0.004356$.

On trouve d'abord

$$a = \frac{0.038848}{2(0.036-0.15\times0.0045)} = 0.5498,$$

$$b = \frac{0^{m}.036+0.15\times0^{m}.0.0045+\frac{0.004356}{2}}{0^{m}.036-0.15\times0^{m}.0045} = 1 0999,$$

m déduit

$$= 0.0999 \times (1.0999)^{6} - 1 - 0.0999 + \frac{0.0999 \times (1.0999)^{6}}{(1.0999)^{6} - 1} Q$$

$$= 2^{kil} \cdot 0.72 + 0.2294 \times 1000^{kil} = 231^{kil} \cdot 47,$$

lieu de $\frac{1000}{6}$ = 166^{kil} .67 que l'on aurait eu si l'on n'avait tenu compte des résistances passives.

186. Application à différents palans en usage. La forle précédente étant d'un calcul un peu laborieux pour la tique, on a réuni dans le tableau suivant les résultats de son dication à plusieurs palans des dimensions les plus usuelles. I données de ce calcul sont consignées au tableau suivant :

Numéros	Diam	ètre	Rayon	Rayon de l'œil	Nombre de	Nombre
des palans.	des poulies de la gorge	des cordes.	moyen · R.	des poulies r.	brins n.	de fils de caret.
1	m 0.032	m 0.008	m. 0.0200	m 0.007.00	4	»
2	0.060	0.012	0.0360	0.00450	6	6
3	0.100	0.015	0.0575	0.00500	6	12
4	0.120	0.018	0.0690	0.00525	8	18
5	0.150	0.020	0.0850	0.00750	8	»
6	0.200	0.030	0.1150	0.01000	4	»

Les formules pratiques à employer pour les différents palans it réunies dans le tableau suivant :

Tumėros	Diametre	Pslans équipés	avec des cordes
des	des	bianches.	goudronnées.
polans.	cordes.	Formules.	Formules.
1 2 3 4 5	m 0.008 0.012 0.015 0.018 0.020	kil. P = 0.6511 + 0.5122 Q P = 1.959 + 0.2273 Q P = 2.680 + 0.2172 Q P = 5.345 + 0.1780 Q P = 6.810 + 0.1823 Q	kil. P = 5.003 + 0.2344 Q P = 4.469 + 0.2240 Q P = 8.568 + 0.1852 Q "
6	0.030	P=11.170 + 0.5350 Q	»

387. Usage du tableau précédent. A l'aide de ce tableau il est facile de déterminer l'effort que la puissance doit exerce sur le garant pour soulever un poids donné ou produire une transion donnée, ou la tension qu'un effort donné, exercé sur le garant, peut produire sur un cable auquel le palan mobile en amarré.

PREMIER EXEMPLE: Quel est l'effort qui doit être exercé sur le garant d'un palan n° 4, équipé à 8 brins avec une corde blanche en bon état de 0¹².018 de diamètre, pour produire une tension de 4000 kil.?

La formule relative à ce palan donne

$$P=5^{k}.345+0.178\times4000^{k}=717^{k}.345.$$

Si l'on n'avait pas tenu compte des résistances passives, ainsi qu'on le fait le plus souvent à tort, ou aurait trouvé cet effort égal à $\frac{4000}{8}$ =500 kil. seulement.

DEUXIÈME EXEMPLE: Quelle est la tension qu'on peut produire à l'aide de 20 hommes exerçant chacun sur le garant un effort momentané de 40 kil., avec le palan n° 4 équipé avec une corde goudronnée de 18 fils de caret ?

On a $P=20\times 40=800^{kil}$, et la formule donne

$$Q = \frac{800^{k} - 8^{k} \cdot 568}{0.1852} = 4273^{k}.$$

388. Frottement des boutons de manivelles et des excentriques circulaires. On calculera la quantité de travail consommée par le bouton d'une manivelle ou par un excentrique circulaire, dans une révolution de leur axe de rotation, par la formule

dans laquelle on représente par

P l'effort moyen que le bouton de la manivelle ou l'excentrique doit transmettre, mesuré dans le sens de la bielle,

rle rayon du bouton de la manivelle ou de l'excentrique circulaire,

F le rapport du frottement à la pression pour les surfaces en contact;

ct qui revient à la règle suivante :

Pour calculer la quantité de travail consommée dans une réolution par le bouton d'une manivelle ou par un excentrique cirulaire,

Multipliez rapport du frottement à la pression pour les surfaces contact par 6.28, par la valeur moyenne de l'effort que le bou- m de la manivelle ou l'excentrique transmet, et par le rayon de ce outon ou de cet excentrique.

EXEMPLE: Quelle est la quantité de travail consommée par le outon d'une manivelle de machine à vapeur de la force de 30 cheaux à basse pression?

La vitesse moyenne du piston étant de 1^m. 14 en 1", celle de l'extrémité de la bielle est la même, et l'effort moyen à transmettre par cette bielle est

$$\frac{30\times75^{km}}{1-.14}=1973^{kil} 7.$$

Si le rayon du tourillon est $r=0^{m}.04$, et le rapport du frottement à la pression f=0.08, on a pour le travail cherché

$$6.28 \times 0.08 \times 1973$$
 kil. $7 \times 0.04 = 39$ km. 66 .

Le nombre de tours du volant étant de 19 en 1', le travail consommé par seconde par ce frottement sera

$$\frac{19}{60} \times 39.69 = 12^{\text{km}}.57.$$

- quera que, le rayon des excentriques circulaires étant toujours très grand par rapport à la course des tiges ou bielles qu'ils conduisent, le travail consommé par le frottement de ces pièces est très considérable en proportion de l'effet utile. On doit donc autant que possible n'employer ces excentriques, et en général toutes les cames à grand développement, que pour conduire des pièces qui offrent peu de résistance.
 - 390. Frottement des engrenages. On calculera la quantité de travail consommée par le frottement d'un engrenage en 1" par la formule

$$0.329nfQ\frac{m+m'}{mm'}r,$$

dans laquelle on appelle

n le nombre de tours de la roue conduite en 1º,

Q l'effort moyen transmis à la roue conduite,

fle rapport du frottement à la pression pour les dents en contac m et m' les nombres de dents des roues,

r le rayon du cercle primitif,

et qui revient à la règle suivante :

Pour calculer la quantité de travail consommée par le frotteme d'un engrenage en 1",

Multipliez le nombre de tours de la roue conduite en 1' par 0.3? par le rapport du frottement à la pression, par l'effort moyer transmettre à cette roue, et par le rayondu cercle primitif;

Divisez la somme des nombres de dents des deux roues par le produit, et multipliez ce quotient par le premier produit:

Le résultat sera la quantité de travail cherchée.

EXEMPLE: Quelle est la quantité de travail consommée par frottement d'une roue à dents en bois et d'un pignon à dents fonte graissés à la manière ordinaire, la roue ayant 240 dents le pignon 60, l'effort moyen transmis au pignon étant de 360 ki le nombre de tours de ce pignon de 60 en 11, et le rayon de sercle primitif égal à 0^m.50?

La formule donne

$$0.329\times60\times0.08\times360^{kil}\times\frac{240+60}{240\times60}\times0^{m}.50=5^{km}.92.$$

TIRAGE DES VOITURES.

.

4

De nombreuses expériences exécutées dans les années 338, 1839, 1840 et 1841 *, sur des voitures suspendues uspendues, sur des routes pavées ou en empierrement, its états, ont conduit aux conséquences suivantes :

istance opposée par les routes pavées ou en empierrement mouvement des voitures, et rapportée à l'axe de l'essieu direction parallèle au terrain, est 1° sensiblement proelle à la pression et inversement proportionnelle au rayon s; 2° indépendante du nombre de roues, et à très peu épendante de la largeur des bandes de roues.

r, les rechargements en matériaux mobiles et les routes empierrement, cette résistance décroît quand la larabande de roue augmente.

s terrains mous et compressibles, tels que les terres, le s'accetements en terre, en bon état ou avec ornières, et limites ordinaires de la vitesse, la résistance est indépen-la vitesse pour les voitures suspendues ou non suspendues. as de 1^m en 1", sur le pavé en hon état et sur les routes errement, la résistance est sensiblement la même pour les suspendues ou non suspendues.

iences sur le tirage des voitures et sur les essets destructeurs qu'elles ur les routes, par A. Morin. Paris, 1842. L. Mathias, libraire.

Sur les routes en empierrement et sur le pavé, la résistance croît avec la vitesse, de manière que ses accroissements sont à peu près proportionnels à ceux de la vitesse, à partir de celle de 1^m en 1".

L'augmentation du tirage en fonction de la vitesse est d'autant moindre que la voiture est moins rigide, mieux suspendue, et la route plus unie. Elle est assez faible entre les vitesses du pas et du grand trot pour les diligences bien suspendues sur les routes en empierrement en très bon état qui n'offrent pas de cailloux à sleur du sol.

Sur un bon pavé, bien serré et bien uni, la résistance, au pas, n'est que les trois quarts de celle qu'offrent les meilleures routes en empierrement; et, pour les voitures bien suspendues, la résistance, au trot, est la même sur le pavé que sur les routes en empierrement en bon état. Mais, sur un pavé médiocrement entretenu, mal posé et à joints trop larges, comme celui de Paris, la résistance, au trot, même pour les voitures le mieux suspendues, est plus grande que sur les bonnes routes en empierrement.

L'inclinaison du tirage correspondante au maximum d'effet utile doit, en général, croître avec la résistance du sol, et être d'autant plus grande que le rayon des roues de l'avant-train est plus petit; ce qui, sur les routes ordinaires, conduit à se rapprocher de la direction horizontale autant que la construction de la voiture le permet.

D'autres expériences sur les effets destructeurs que les voitures exercent sur les routes ont conduit aux conclusions suivantes:

1° La loi de la proportionnalité des chargements aux largeurs des jantes, admise dans l'hypothèse d'une répartition uniforme de la pression sur toute la largeur de la bande, et introduite comme base fondamentale des anciens tarifs de chargement encore actuellement en vigueur, dans l'intérêt de la conservation des routes, n'est pas exacte; et, avec les chargements réglés suivant cette loi. les voitures à jantes larges dégradent plus les routes que les voitures à jantes étroites.

2º A chargement égal les roues à jantes étroites de 0^m.060 produisent, sur les routes en empierrement, des dégradations plus considérables que les roues à jantes de 0^m.115 et 0^m.175; mais il y a peu de différence entre les dégradations produites par les

roues des deux dernières dimensions. Il n'y a donc pas d'avantages pour la conservation des routes à exiger des jantes de plus de 0^m.12 de largeur sur les routes en empierrement; à plus forte raison en est-il de même sur le pavé.

- 3° A chargements égaux, et à largeurs égales des bandes de roue, les voitures à grandes roues dégradent moins les routes que les voitures à petites roues.
- 4° La répartition des chargements sur deux ou plusieurs trains, produisant celle de la pression sur le sol, contribue à diminuer les dégradations.
- 5° Si le chargement d'un seul train ou d'une paire de roues dépasse 4000^{kil} à 4500^{kil}, il dégrade beaucoup les routes, quels que soient la largeur et le diamètre des roues.
- "Go Le transport d'un poids donné par des voitures comtoises, marchant en convoi, avant bandes de 0^m.06, produit moins de dégradations que s'il était fait par des charrettes et des chariots à larges bandes chargés comme les anciens règlements le permettent.

Ze Les voitures suspendues allant au trot de 12000^m à 13000^m à l'heure dégradent moins les routes que les voitures non suspendues allant au pas.

Les résultats des expériences faites avec des voitures des dimensions ordinaires employées par l'industrie ont été réunies dans le tableau suivant, qui donne, pour ces voitures, le rapport du tirage à la charge totale, véhicule compris, pour les différentes natures de routes ou de terrains que l'on trouve habituellement.

Dans ce tableau on a désigné par r' et r'' les rayons des roues de devant et de derrière.

r, le rayon de la boîte de roue.

TATION OF APPLICATIF DEXPERIENC

1	rue par la volure.	r,=(m,:5) r'=:"=(=.782)	/=====================================	デー = 6数 デー()=.7数 デー()= 1=.
hon é Accotem d'une 0=.03 Accotem d'une	ent en terre, en très et i, à peu près sec . ent solide, recouvert eouche de gravier de à 0=.04 d'épaisseur. ent solide, recouvert couche de gravier de à 0=.06 d'épaisseur.	1	1 30.1 1 11.8 1 1.2 10.1	1 31.0 1 11.9 10.1
de (== vier, Accotem de nei Sol en te d'une mêlé	.10 à 0=.15 de gra- ou route neuve ent ou route couverte ige non frayée erre ferme, recouvert couche de sable fin de gravier de U=.10 15 d'épaisseur	1 10.8 1 18.4	1 9.3 1 16.0	1 9.4 1 16.2
	en très ben état, très sèche et très unie	trot <u>4</u> 50.5	1 54,5	8.9 57.5
Route en empier- rement	sière, avec quel- ques sailloux à fleur du sol	₹3 <u>1</u> 44.8	<u>1</u> 58.7	40.3
	très solide, avec gros cailloux à fleur du sol mouillé.	1 .	1 46.8	49.1

LE TIRAGE DES VOITURES.

Kes de roulage: ==.10 à 0=.42 == 0=.032		Charre l=0m,1 r,=0	elles : 0 & 0.12 =052	Diligences Voiture des Messageries A
1 + 1 = 1 = 10 = 10	$r' = 0^{m.55}$ $r'' = 0^{m.55}$ $r' + r'' = 1^{m.40}$	ور == (10,80	مر=4=,00	Royales et générales
ž	1 31.7	36.3	45.4	pas et trot $\frac{1}{26.1}$ pas et trot $\frac{1}{26.1}$
3	1 12.3	1 14,0	4 47.5	pas et tret $\frac{4}{40.1}$ pas et tret $\frac{4}{10.1}$
•	= <u>1</u>	11.9	1 (4)	pas et trot $\frac{1}{8.6}$ pas et trot $\frac{1}{8.6}$
ĭ	9.7	11.1	13.9	pas of troi $\frac{1}{8.0}$ pas et troi $\frac{1}{8.0}$
3	1 36. 7	19.0	23.8	13.7
	9.2	10.5	15,1	pus et trot $\frac{1}{1.5}$ pas et trot $\frac{1}{6.5}$
	4 88	4 68.2	1 82.8	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	4 41	47.0	<u>4</u> 58.6	grand tret $\frac{1}{59.7}$ grand tret $\frac{1}{40.6}$ pan $\frac{1}{33.7}$ tret $\frac{1}{26.8}$ tret $\frac{1}{27.2}$
			4	grand trot
	49.8	56.9	71.0	grand trot 128.6 grand trot 129.5

Buite du Moan Ampitulatif d'appar

•	mation de la route suo par la veiture.	Affets of charrettes d'artillerie: -0=.10\0=.42 7.=0=.038 fine ff1=.782		, pr == 0=,
A STATE OF	solide, avec frayé léger et beue molle,	34.8	30.1	31.0
	solide avec emière	28.35	2.3	25.2
Route en empier- rement	avec détrituret beue- épaisse.	24.1	20.8	1 21.3
	très dégradés, or- nières profondes de 0 = .06 à 0 = .08, boue épaisse.	18.4	1 15.9	1 16.2
	très mauvaise, er- nières profondes de 0 == 10 à 0 == .12, boue épaisse, fond dur et inégal.	16.5	14.3	14.4

.

.

TIRLUE DES THEFURIE

rettes	de roulage:	Charactes: 1=0=,10 à 0=,12 r==0=,032		Diligenc des Messag Royale	es estes	eiture
r"=0m,750 r'+r"=1m,20	74 - 0".55 71 - 0".85 71 - 0".85	r' == 0*,80	100° m 1 m 100° m	et Général	les : 4=00 00,12	.07 & 0m.08 = 0m.027 = 0m.45 = 0m.70 #==1m.15
121	2×4 51.7	56.2	1 45.8	pas (ret)	1 pas 26.1 pas	1 28.4 1 23
	1 ¥5.8	#3.5	1	grand trot pas tret grand tret	1 20.0 grand 1 21.0 ps. 1 tret	1 81,5 4 18.5
<u> </u> 	<u>1</u> 21.8	1 24.9	1 31.1	pas	1 pas	1 18.1
l 13	16.7	1 19.0	1 23.8	pas tret	15.8 1 grand 14.9 grand 13.7 trot 1 12.4 trot 1 11.8 grand 1 12.9 pas 1 trot	15.8 1 15.8 1 12.5
1 2.7	1 14.9	1 17.0	1 214	fret fore	11.8 grand 12.2 pas 1 trot	11.9 1 12.5 1 9.9

A l'aide de ce tableau, il est facile de trouver l'intensité du tirage qu'exige une voiture d'un poids et de dimensions données sur une route connue.

PREMIER EXEMPLE. Quelle est l'intensité du grage d'une diligence des messageries générales, pesant 4400 kil., allant au grand trot sur un pavé en grès des Fontainebleau?

Le tableau donne, dans ce cas, pour le rapport du tirage à la charge, la fraction $\frac{1}{32.7}$; par conséquent le tirage sera

$$\frac{4400}{32.7} = 134.$$
 kil 5.

Chacun des cinq chevaux qu'on y attelle ordinairement exerce donc un effort de

$$\frac{134.5}{5} = 26$$
 kil.9.

DEUXIÈME EXEMPLE. Quel est le tirage de la même voiture sur une route en empierrement, dégradée, avec des ornières remplies de boue épaisse, à la vitesse du grand trot?

Le tableau donne, dans ce cas, par le rapport du tirage à la charge $\frac{1}{14.9}$. Le tirage est donc

$$\frac{4400}{14.9}$$
 = 295kil.3.

Chacun des six chevaux qu'on est alors obligé d'y atteler exercit donc un effort moyen de

$$\frac{295^{kil}.5}{6} = 49^{kil}.2$$

4

RESISTANCE DES MATERIAUX

ET STABILITÉ DES CONSTRUCTIONS.

EGLES PRATIQUES ET RÉSOLTATS D'EXPÉRIENCES RELATIFS AUX SOLIDES SOUMIS A UN EFFORT DE COMPRESSION, TELS QUE LES MURS, LES COLONNES, LES PILIERS, LES PILOTIS, LES ÉTAIS, ETC.

1

- 392. Les expériences exécutées par MM. Rondelet, Gauthey, G. Resnie et Vicat, ont montré:
- 1° Que les qualités physiques des pierres, telles que la dureté, la pesanteur spécifique, la couleur, ne peuvent servir d'indice pour juger exactement de leur résistance;
- 2º Que, dans une même carrière, les pierres qui proviennent du cièl ou toit et du fond ou mur sont moins résistantes que celles du milieu;
- 3º Que, pour des figures semblables, la résistance est proporvelle à l'aire des sections transversales;

Que, pour une même nature de pierre, la résistance est la illus grande possible quand l'échantillon a la forme cubique;

- 5º Que, la résistance d'un cube étant représentée par l'unité, celle du cylindre inscrit posé sur sa base sera 0.80; celle du même cylindre posé sur une de ses arêtes sera 0.32; et celle de la sphère inscrite 0.26;
 - 6° Que les pierres dures cèdent fort peu à la pression et se di-

visent tout à coup en lames et en aiguilles sans consistance et qui se réduisent sacilement en poussière;

7° Que les pierres tendres se partagent dans les premiers instants de la rupture en pyramides ou en cônes ayant pour bass les faces supérieures ou inférieures;

8° Que la résistance des supports diminue d'autant plus qu'il sont composés d'un plus grand nombre de parties;

9° Que, dans les constructions ordinaires, on ne doit charges les maçonneries en pierre de taille que du dixième, et les maçonneries de moellons que du vingtième du poids que pourraient supporter sans s'écraser les matériaux dont elles sont composées;

10° Que les bois, soumis à la compression, dont la longueur n'excède pas beaucoup l'équarrissage, se rompent ordinairement en formant un renslement transversal et en se semidant suivant la longueur; mais que, quand la longueur excède 10 à 12 sois l'ét quarrissage, les pièces surchargées se sléchissent de plus en plus et se rompent transversalement;

11° Que les charges permanentes que l'on peut faire supporte aux pièces de bois chargées debout doivent être réduites mu dixième de celles qui produiraient l'écrasement;

12º Que les charges permanentes que l'on peut faire supperter aux pièces de fonte soumises à la compression ne doivent pes excéder le cinquième de celles qui produiraient l'écrasement.

C'est d'après ces résultats généraux des expériences directes et de l'observation des constructions existantes que l'on a formé le tableau suivant, qui donne les poids dont on peut charger avec sécurité les supports de différentes natures soumis à des efforts de compression.

DOMY ON FRUT CHARGER AVEC SECURITE LES SUPPORTS SOUMIS A EFFORTS DE COMPRESSION, TELS QUE LES MURS, LES COLONNES, LES ERS, LES ÉTAIS, EVAL, PAR CENTIMÈTRE QUARRE DE LA SECTION ISVERSALE.

Désignation des corps.	Poids	Poids dont on peut charger les corps
	du décimètre cube.	avec sécurité, le rapport de la lon-
rres volcaniques, granitiques, siliceuses et argileuses.	kil.	kil.
e de Suède et d'Auvergne	2.95	200
dure du Vésuve.		59
tendre de Naples	1.97	23
lyre	2.87	247
t vert des Vosges	2.85	5 62
t gris de Bretagne	2.74	65
t de Normandie dit Gatmos	2.66	70
t gris des Vosges	2.64	42
rès dur, blanc ou roussâtre	2.50	√. 87
tendre	2.49	0.4
de porc ou puante (argileuse)	2.66	6 8
; grise de Florence (argileuse à grains fins).	2.56	42
Pierres calcaires.		
e noir de Flandre.	2.72	79
e blanc veiné, statuaire et turquin	2.69	31
noire de S-Fortunat, très dure et coquilleuse de Châtillon, près Paris, pure et un peu	2.65	63
willeuse. :	2.29	17
de Bagneux, près Paris, très dur, à grain fin	2.44	44
3 douce d'idem	2.08	13
d'Arcueil, près Paris	2.30	25
1re qualité.		14
de Saillancourt, près Pontoise \ 2° —	2.29	12
(5° —	2.10	9
e ferme de Conflans, employée à Paris	2.07	9
tendre (lambourde vergelée), employée à	4 00	6
is, résistant à l'eau	1.80	
U	1.56	. 2
re dur de Givry, près Paris	2.36	31
re tendre d'idem.	2.07	12
ire jaune colithique de Jau- 110 qualité.	2.20	18
nt, près Metz 2° —	2.00	12
(Aze analità	2.00	12
Amanvillers, près Metz {2° —	2.00	10
vive de Saulny, près Metz	2.55	30
: jaune de Rozérieulles, près Metz	2.40	18
re bleu à gryphite, donnant la chaux hy-		
alique de Metz	2.60	30

Poids dont on paut charger avec sécurité les supports sorm des efforts de compression, tels que les murs, les colonnes, é piliers, les étais, etc., par critimètre quarré de la secute transversale.

Désignation des corps.	Poids du décimétra	Pords dont on pest charger les corpi avec securité le rapport de la on- gueur à la plur petite d'imensor étant au dessour de 12.
Briques. Brique dure très cuite		10 10 10
Plâtre gâché à l'eau	33 30 33 39 39	5 7.5 5.5 4.8 2.9 3.7 4.0

Désignation	Poids	Poids dont on peut charger des supports avec sécurité, le rappe de leur hauteur à Jeur plus petite dimension étant								bour	
qes corbs.	au des Sous de 12	19	16	20	24	28	39	36	40	48	60
Bott.	kil.	kil,	kil.	kil.	kii,	kíž,	kil.	kil	kil .	kil.	216
Chêne fort Chêne faible Sapin jaune ou	30 & 4 0 19	25.0 8.4	21 2 7 4	17 8 6.4	15.0 5.6	19,0 5,2	10,8 n	51 9.2	7.6 >>	B.0	2,
	40 à 50 9.7	55.0 8.0	28.4 6.6	94.2 5.8	20,8 5,0	17.6 *	15.00	13.2 p	2,11	7.5	4 .
Mélaux. Fer	1000	838	TAO	400	#f0a	490	280	900	240		
Funte. Cuivro coulé	2000 823	4670 *	710 1490 "	1200 1200	#000 1000 20	840 3	350 700	290 380 3	240 480 2	\$67 334	165 101 14

595. Applications des résultats précèdents aux constructions en moellons. Dans l'application des résultats da tableau précédent aux maçonneries de moellons on ne devra charger les constructions que de la moitié du poids indiqué pour la même nature de pierre, attendu qu'il est relatif à des constructions faites avec des pierres de grandes dimensions.

394. Détermination des charges qui produiraient l'écrasement. On obtiendra les charges qui produiraient l'écrasement des matériaux en multipliant les nombres du tableau cidessus par dix pour les pierres et le bois, et par cinq pour les métaux.

395. Pilots. Les pilots étant contenus latéralement par le sol dans lequel ils sont enfoncés, ou peut les charger de 30 à 35 kil. Le moins par centimètre quarté de leur section transversale.

Les règles de Rondelet pour des pilots dont la longueur de fiche est 16 fois leur diamètre correspondent même à des charges généralement plus fortes.

Les pilots doivent être ensoncés jusqu'à ce que chacune des dernières volées de 30 copps d'un mouton de 300 à 400 kil. tombant de 1^m. 30 de hauteur ne les sasse ensoncer que de 8 à 10 millimètres.

PREMIER EXEMPLE: Une construction dont le poids doit être 15 000 000 kil. doit être fondée sur pilotis; les pilots que veut employer ont 0^m. 30 de diamètre. Combien en fau-dra-t-il?

La règle ci-dessus donne pour la charge de chaque pilot

$$\frac{(80)^2}{1.273} \times 35 = 24745^{kil}.$$

! Il andra donc

$$\frac{15000000}{24745}$$
=606 pilots,

que l'on répartira de manière à ce qu'ils supportent, autant que possible, des portions égales de la charge totale.

DEUXIÈME EXEMPLE: La même construction doit être élevée sur une fondation en béton de bon mortier hydraulique. Quel sera la surface de l'empattement qui reposera sur le béton? D'après le tableau ci-dessus on aura

$$\frac{15000000}{40000} = 375^{mq}.0,$$

"

en admettant que la charge soit unisormément répartie.

S'il en était autrement, on ferait un calcul particulier pour chaque partie de la fondation, selon la charge qu'elle provint supporter.

Nota. Dans cet exemple on n'a pas tenu compte de la compres sibilité du terrain, qui doit souvent être prise en considération pour la détermination de la surface de l'empattement.

Règles pour calculer l'allongement que prennent les matériais sous un effort de traction exercé dans le sens de leur longueur.

- 396. Quand un corps est soumis, dans le sens de sa longueur, à des efforts de traction tels, que les allongements qui en résultent ne dépassent pas les limites de l'élasticité, l'expérience montre que les allongements totaux sont
 - 1º Proportionnels à la longueur de corps;
- 2º En raison inverse de l'aire de la section transversale du corps;
- 3° Proportionnels aux efforts exercés jusqu'à une certaine mite particulière à chaque corps, et qui est l'allongement au de duquel le corps ne revient pas à sa dimension primitive quand il cesse d'être soumis à l'effort qui l'a allongé.

D'après ces résultats, on pourra calculer l'allongement que prendra un corps prismatique ou cylindrique soumis, dans le sens de la longueur, à un effort de traction donné, par la formule suivante :

$$i=\frac{P}{EA}$$

dans laquelle

i représente l'allongement du corps par mètre courant de sa lon gueur, en mètres;

P l'effort de traction longitudinale qui tend à allonger le corps; A l'aire de la section transversale du corps, exprimée en millimitres carrés; E un nombre constant pour chaque corps, qu'on nomme coefficient ou modale d'élasticité, qui exprime en kilogrammes le poids qui serait capable d'allonger d'une quantité égale à sa longueur primitive une barre prismatique formée de cette substance, et ayant l'unité de surface pour section transversale, si un pareil changement dans les dimensions était possible sans que ce nombre E changeat de valeur.

Les valeurs du nombre E relatives aux divers corps le plus fréquemment en usage dans les constructions, et au millimètre carré de surface, ainsi que les valeurs de i et de P relatives aux limites d'allongement et de charge que l'on ne peut dépasser sans altérer l'élasticité, sont consignées dans les tableaux suivants, dont le premier à été établi par M. Poncelet, d'après les expériences de divers auteurs, et le second, particulièrement relatif aux bois, est extrait d'un travail récent, encore inédit, dû à MM. Chevandier et Wertheim.

Valeurs du compficient d'élasticipé à du l'alloss ment relatif à la limite d'élasticité naturelle sy de la charge correspondante a cette limite.

_		<u>e</u>	
Bésignation des corps.	Allongement relatif à la limite d'élasticité naturelle.	Charge par mff. quarré correspond. à cette limite.	Valgar do coefficient É d'élasticité par mill. quarri
Bois.		lij.	kil. a
Chêne	€00 =0.00167	2.90	1200
Sapin jaune on blanc		2.17	4500
Sapin rouge ou pin		3.15	1500
Wélèze ou larix		1.73	900
Hêtre rouge. A		1.63	930
Frêne	1 =0.00113	1.27	1130
Orape	1 =0.00242	2.55	970
Métaux.	910	-71	
ders doux passés à la filière, de petites dimensions.	1 1950 -0.00080	44.75	\$8000
Fera en barres	1510=0.00066	12.205	20000
qualité, recuit à l'hulle	$\frac{1}{835} = 0.00120$	25.00	21000
cuit à l'haile	$\frac{1}{4800}$ =0.001222	66.00	30000
Fonte de fer à grains fins	1200 -0.00083	10.00	12000
Fils de calvre	*	2	13100
Fils de laiton, recuits	4 == 0.00135	15.00	10000
Laiton fondu	1520 -0.00076	4.80	6450
Bronze de canon fondu.	1580 0.00063	2.00	3900
Fil de plomb de coupelle, étiré à froid, de 4 mill. de dismètre.	1490 -0.00067	6.40	600
Fil de plomb impur du commerce, étiré à froid, de 6 mil. de diam.	±000=0.00050	0.40	800
Plomb fondu ordinaire	4 = 0.00210	1.00	500

RESULTATS

DES EXPÉRIENCES DE MM. CHEVANDIER ET WERTHEIM; SUR LES BOIS DES VOSGES.

Resence de bois.	Allongement relatif à la limite d'élasticité naturelle.	Charge par par millimètre quarré correspondante à cette limite.	Valeur du coefficient E d'élasticité par millimètre quarré.
5a	m 0.00253	kil. 3.188	kil. 1 2 61.9
Q	0.00193	2.153	1113.2
1800	0.00118	1.282	1085.7
eau	0.00162	1.617	997.2
e	0.00236	2.317	980.4
ie à glands pédonculés	*	»	977.8
ne à glands sessiles	0.00254	2.349	921.8
silvestre	0.00289	1.633	564.1
6 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	0.00158	1.842	1165.3
more	0.00098	1.139	1163.8
le	0.00111	1.246	1121.4
8	0.00101	1.121	1108.1
mble	0.00096	1.035	1075.9
ile	0.00105	1.068	1021.4
iler	0.00195	1.007	517.2

COEPPICIENTS D'ÉLASTICITÉ DES BOIS DES DIMENSIONS DSUELLES PROYENANT DES VOSGES.

Essence de bob.	Dime	nsions des p	ptéees.	Coefficient	Observations.	
	Longueur.	Largeur.	Épaisseur.	d'élasueité		
	No.	cent.	cent.	kii		
	14.00	29 0	32,4	1136.7		
	45.00	25.5	28.4	1156.7		
	10,48	22.5	24.3	1026.9		
Sapin	10.46	17.0	19.6	1245.0		
	10.47	9.5	12.5	1257.6	Chevrons.	
	4,24	24.6	5.4	1089.6	Madriers.	
	4 25	24 1	2.8	1015	Planches.	
		Moyenne.		1159.2		
	5.87	23.2	25.3	825 1		
	5.87					
		23 2	25.3	825 1		
Chêne	6.11 7.06 6.82	23 2 21 7	25.3 25.7	825 1 822 3		
Chêne	6.11 7.06	23 2 21 7 19.1	25.3 25.7 22.0	825 1 822 3 858.9		
Châne	6.11 7.06 6.82 6.54 4.01	23 2 21 7 19.1 16.0	25.3 25.7 22.0 48 9	825 1 822 3 858.9 1007.0 658.1 601.5	Chevrons	
Chêne	6.11 7.06 6.82 6.54 4.01 4.00	23 2 21 7 19.1 16.0 13.7 8.3 7.8	25.3 25.7 22.0 48.9 16.1 8.1 8.04	825 1 822 3 838.9 1007.0 638.1 601.5 774.3	Chevrons.	
Châne	6.11 7.06 6.82 6.54 4.01 4.00 6.50	23 2 21 7 19.1 16.0 13.7 8.3 7.8 29 3	25.3 25.7 22.0 48 9 16.1 8.1 8.04 5.46	825 1 822 3 858.9 1007.0 638.1 601.5 774.3 965 8	Chevrons. Doublettes.	
Chêre	6.11 7.06 6.82 6.54 4.01 4.00 6.50 3.63	23 2 21 7 19.1 16.0 13.7 8.3 7.8 29 3	25.3 25.7 22.0 48.9 46.1 8.1 8.04 5.46 4.22	825 1 822 3 838.9 1007.0 638.1 601.5 774.3 965 8 1210.7	Chevrons. Doublettes. Échanbilon	
Châne	6.11 7.06 6.82 6.54 4.01 4.00 6.50	23 2 21 7 19.1 16.0 13.7 8.3 7.8 29 3	25.3 25.7 22.0 48 9 16.1 8.1 8.04 5.46	825 1 822 3 858.9 1007.0 638.1 601.5 774.3 965 8	Chevrons.	

597. Usage de ces tableaux, et règle.

Pour calculer à l'aide de ces tableaux l'allongement que prendre un corps prismatique ou cylindrique d'une section donnée A som l'action d'un effort donné l', on divisera l'effort P par l'aire de la section transversule du corps, exprimee en millimètres quarrés: le quotient sera l'effort de traction correspondant à chaque millimètre quarré.

L'allongement par metre courant sera la quatrieme proportionnelle à la charge par millimètre quarré correspondante à la limite d'élasticité, à l'allongement dû à cette charge et à la charge supportée par le corps sur chaque millimètre quarre de sa section. L'allongument total sera le produit de l'allongement par mètre et le longueur du corps.

Exemple: Quel est l'alloquement oprouvé par une barre de ser rond de 25 millimètres de diamètre sur 8 mètres de longueur sons un effort de traction de 4000 mil.

L'effort de traction supporté par chaque millimètre quarré de la section transversale est

$$\frac{4600 \times 1.273}{(25)^2} = 8^{\frac{1}{2}} 15.$$

La charge correspondante à la limite d'élasticité pour le fer en barges étant, d'appès le tableau du n° 396, de 12^{kil}.205 par millimètre quarré, et l'allongement correspondant égal à 0^m.00066, on aura la proportion

d'où
$$= \frac{8.15 \times 0.00066}{42.205} = 0^{\infty}.00044$$

pour l'allongement par mètre courant, et, par suite, 0 = .00044 × 8 = 0 = .00352

pour l'allongement total de la barre de 8 mètres.

398. Résistance des bois perpendiculairement au rayon des couches ligneuses. Les expériences de MM. Chevandier et Wertheim ont montré que la résistance des bois dans ces deux sens était beaucoup moindre que leur résistance dans le sens des fibres, et elles ont fourni les valeurs des coefficients d'élasticité et de leur cohésion ou de la charge par millimètre quarré capable de produire la rupture.

VALEURS DU CORFFICIENT D'ÉLASTICITÉ È ET DE LA CHARGE PAR MULI-MÊTRE QUARRÉ CAPABLE DE PRODUIRE LA ROPTURE DES BOIS DANS LES DEUX SENS PERPENDICOLAIRES AUX PIBRES.

-	Dans to sen	s du rayon.	Dans le sens de la tangente au cylindre.			
ESSENCE DES BOIS. (Bois des Voiges.)	Coefficient d'élasticité E.	Charge par millim, quarré capable de produire la rupture.	Coefficient d'élasticité	Charge per millim quan capable de produite la rupture		
Charme	kal 208-4	kil. 1.007	ki) 103.4	kil. 0,608		
Tremble		0.171	43.7	30.418		
Aune	98.2	0.329	59.4	0.175		
Sycomore	154.9	0.522	80.5	0.610		
Brable	157.1	0.716	79,7	0.371		
Chêne	188.7	0.583	199,8	0.406		
Bouleau	81.1	0.823	155.2	1.063		
Hétre	269.7	0.885	479.3	0.752		
Frêne		0.218	102.0	0,408		
Orme	_	0.345	63.4	0.366		
Peuplier	75.3	0.146	38.9	0.214		
Acacia	170.3	so so	152,2	1.321		
Sapin	94.5	0.220	34.1	0.297		
Pin silvestre	97.7	0.256	28.6	0.198		

Limite des efforts ob traction que l'on peut avec sécurité faire supporter aux corps employés dans les constructions.

599. Dans les constructions permanentes, il sera prudent de ne soumettre les corps qu'à des efforts de traction égaux à la moitié de ceux qui correspondent à la limite d'élasticité.

Cependant, pour des constructions ou des appareils qui ne seraient pas exposés à des efforts variables ni long-temps prolonges, et pour lesquels la legèrete serait une condition de rigueur, on pourra clever les efforts de traction que l'on fera supporter aux corps aux trois quarts de ceux qui correspondent à la limite d'élasticité.

A l'inverse, si les efforts peuvent accidentellement dépasser leur valeur moyenne, on devra donner aux pieces un excès de solidite. Tel est, par exemple, le cas des vis de pression, des boulons, etc, exposés à des a-coup.

Résultats d'expérience sur la rupture des solides prismatiques par traction longitudinale.

400. Les résultats des expériences sur la rupture des prismes par traction longitudinale sont beaucoup moins précis que ceux des expériences sur l'allongement. Il est bon néanmoins de les connaître. On en a conclu généralement que :

Quand un solide prismatique ou cylindrique est soumis à un fort de traction longitudinale, sa résistance à la rupture est à un près préportionnelle à l'aire de sa section transversale.

On admet généralement que, dans la pratique des constructions, on ne doit faire supporter d'une manière permanente aux prismes ou cylindres que des efforts de traction égaux à \(\frac{1}{10}\) de ceux qui produiraient la rupture pour les bois, les pierres et les mortiers, et à \(\frac{1}{6}\) pour les métaux. Quoique cette règle soit suffisante pour assurer la solidité des constructions, il sera préférable, ainsi que l'a remarqué M. Poncelet, de déterminer la limite des efforts de traction à faire supporter aux corps d'après celle du n° 397, quand l'expérience aura fait connaître la charge correspondante à la limite d'élasticité.

Le tableau suivant contient les charges capables de produire la rupture par traction, et les charges que l'on peut faire supporter avec sécurité, déduites de la règle ci-dessus pour la plupart des corps employés dans les constructions.

SOLIDES PRISHATIQUES OF CYLENDRIQUES SOURIS A DES EFFORTS DE TRACTION LONGITUDINALE.

	Effort par mi	Zimëtre quarri
Dénguation des corps.	capable de produce la cupture.	qu'on peut fu- re supperter au corps stell sécurité.
Bois,		
Chène dans le sers des fibres fort	8.00kil	0,80kii
	6.60	0.60
Tremble id.	647	0.6,3 0.7
Sapin id	8 à 9 12 00	0.8 ± 0.3 1.90
Orme id.	10.40	1.04
Here id.	8.00	0.80
Teak id.	11.00	1.10
Bure id.	14 00	1.40
Porner Id	6.90	0.69
Aca,ou id	5.60	0.56
Tremble, lateralement aux fibres, par glissement.	0.57	0.037
Sapin id	0.42	610.0
Chêne, perpendiculatrement aux fibres	1,60	0.160
Peoplier id	1.25	0.125
Lans id.,	0.94	0,694
Chène Pièces droites formées de morceaux as-		
ou sembles par entailles en crémaillères.	4.00	0.40
sapin. (Arcs en planches de champ ou en bois plié.	5.00	0.20
Métaux.		
Fer forge [le plus fort, de petit échantillon	60.00	10.00
ou étire le plus faible, de très grosechantillon	25.00	4 16
en borres, moyen	40 00	6.66
Fer ou tôle ; tire dans le sens du laminage	41.00	7.00
laminée. Tiré dans le sens perpendiculaire	36.00	6.00
Fer dit ruban, très doux	45.00	7.50
[de Laigle, de 0 = .25 de diamètre	90.00	45.00
Eil de fer leplosfort, de 0m . 3a t mil. de diam.	80,00	13-55
non re cui . le plus faible, d'un gran i diametre.	50,00	8.53
moyen, Je 1 a 3 mil. de diametre.	60 00	10.00
Fil de fer en farsceau, ou câble	30.00	5.00
Chalges en (ordinaires, a maillons oblongs	24.00	4 00
fer doux,) renforcées par des étançons	52,00 15,50	5.33
Fonte de fer (la plus forte coulée verticalement, grise,) la plus faible coulée horizontalement.	12.50	2,25
(fondu ou de cémentation, cliré au	12.00	2,17
marieau, en petits échantillons.	100.00	16.67
Acter (le plus mauvais, en gros échantij-		10.01
lons, mal trempe,	36 00	6.00
moyen.	75,00	12.50
Bronze de canons, moyennement	23.00	3 83
lamine dans le sens de la longueur.	21.00	5,50
Outre id. de qualité supérieure	26,00	4.33
rouge) hattu	25.00	4.17
Couves laune on leiter de	13.40	2.33
Curve Jame, ou laiton fin	12,60	2.10
fonte grise	42.00	4.2

Society prismatiques ou cycindatques source à des efforts de traction longitudinale.

		millimétre arré	
Désignation des corps.	capable de	que l'on peut	
an and a second	produire la rupture.	faire suppor- ter au corps	
<u> </u>		avec sécurité.	
Suite des Métaux.			
Colere (le plus fort au dessous de 1 millig	kit.	kille	
rouge) de diamètre	70.00	11.8T	
fil non) moyen de 1 à 2 million, de dia mètre		8.33	
recuit (id. le plus mauvais Cuivre (le plus fort en dessous de 1 million		6,67	
ne en fil de diamètre.	85.00	14.46	4
n recuit. (moyén,	\$16.00	19.33	-
latine. id. recult,	34.00	5.67 H	
in fondu.	3.00 6.00	0.50	
c fonde	5,00	4.00 0.833	
mb fondu	1.28	0.213	
nb laminé.	1.33	0 223	
de piomb de coupelle, fondu, passé à la filière de 4 millim, de dismèire.	1.36	0.227	
Cordes.		- 1	
de Etranbourg, de 13 à 14 millim, de diamètre		7.40	
rd. en chanvre de Lorraine		28/26	
Id. en chanvre de Lorraine ou de		nd no.	di
Strasbourg , de 23 millim de Strasbourg , de 46 à 54 mill		3.00	
lle corde, de 23 millim	4.2	2.10	
rroie ea cuir noir	. 39	0.20	
Pierres.			
alle d'Auvergne	77.00	7.70	
aire de Portland	60.00	6.00 1.40	
 à tissu compacte. lithographique 	50.80	3 08	
à tiese arénacé, sablennense.		が温度5	
Ide Protonce tels blow cutter		1.87 4.95	
ordinoires, faibles,	8-00	. 4-80	
gåché ferme	11.70 5.80	1.17	
fabriqué à la manière ordinaire		6:40	
en chaux grasse et sable, de 1 4 ans.	4:90	0.42	
id. id. mauvais . tiers (en chaux hydrauliq, ordingetsable		0.075	
en chaux fynraung, brunn ersanigus	-14-09 4	0.93 4 50	
ciment de Pouilly, d'un an		0.96	

PREMIER EXEMPLE: Une tige de pompe en bois de chêne doit soulever une charge de 7000 kil. : quel devra être le côté de se section quarrée?

D'après le tableau précédent, on trouve pour la surface de sa section

$$\frac{7000}{0.6}$$
 = 11667 mill. quarrés.

Le côté de la section sera 0m.108.

DEUXIÈME EXEMPLE: Une chaîne ordinaire doit supporter une tension de 1500 kil.: quel sera le diamètre du fer dont elle sera formée?

La surface des sections du fer est $0.7854d^2$, et celle des deul branches de l'anneau $2 \times 0.7854d^2$; on aura donc

$$\frac{1500}{4}$$
=2×0.7854 d^2 ,

le diamètre étant exprimé en millimètres; d'où

$$d = \sqrt{\frac{1500}{4 \times 2 \times 0.7854}} = 15^{\text{tml}}.4.$$

D'après le tableau ci-dessus on trouve pour cette largeur

$$\frac{125}{0.2 \times 5} = 125$$
mit.

401. Effort nécessaire pour arracher des vis a bois. Les vis à bois de 0^m.050 de longueur, de 0^m.0056 de diamètre en dehors des filets, et de 0^m.0028 au noyau, engagées par donze filets dans des planches de 0^m.027 d'épaisseur, peuvent être chargées avec sécurité, dans du

Sapin, de .			35kil
Chêno, de .			
Frêne sec, de			71
Orme, de .			

ES SOUMIS A DESETORTS DE FLEXION TRANSVERSALE QUI AGISSENT PERPENDICULAIREMENT A LEUR LONGUEUR.

12. En nommant

limite supérieure de l'effort d'extension ou de compression quel on peut soumettre chaque unité de surface d'une maère permanente sans crainte que son élasticité ne soit altérée le sens parallèle aux fibres;

noment d'inertie de la section transversale du corps à l'endroit la rupture tend à se faire, pris par rapport à la ligne dite s fibres invariables;

plus grande ordonnée de la surface extérieure, ou la distante la fibre de cette section la plus éloignée de la surface extérieure, ou la distante de la surface de

e produit $\frac{Rl}{v}$ représentera la somme de moments de la résice à la rupture de toutes les fibres de la section de rupture, et noment devra être égal à celui de la charge ou de l'effort qui à rompre le corps par rapport à la même section.

'est d'après ce principe que sont établies les formules stipes, dans lesquelles, pour obtenir des dimensions que l'ordenisse et avec sécurité, on a donné, en général, au nombre R, les urs ci-après:

Fonte .	•	•	•	•	•	•	•	•		7500000kii
Fer forg	ξé.	•	•	•	•	•	•	•	•	6000000
A	de	1 re	qı	ıalit	té.	•	•	•	•	16660000
Acier	de	qua	lite	é m	oye	nne		•	•	16660000 12500000
	-									600000

03. Cas ou l'on voudrait alléger les pièces. Lorsqu'on dra à alléger les pièces, on pourra augmenter les valeurs cius du nombre R d'un tiers environ, en employant des matéux de qualité choisie. Ce qui donnera pour

La fonte	•	•	•	•	•	•	•	•	$R = 10000000^{kil}$
Le fer fo									
									22000000
L'agier {	qı	ıali	ité i	moy	eni	1e	•	•	16633090
Bois de d									800000

Cela reviendra a augmenter d'un tiers le direseur des formule qui donneront les dimensions

Au contraire, il arrive quelquelois que la necessite de ne lasser prendre aux solides que des flexions tres petites, par suite de leur destination speciale, oblige a diminuer les valeurs de R.

Quand, per des motifs quelconques, on n'aura pas employe pour l'etablissement des formules pratiques les valeurs de H indiques au n° 402 on aura soin d'en avertir et de donnez la valeur mise en mage

404 Observation relative à la destination des corre-Dans le calcul des dimensions à donner aux solides exposes à det flexions transversales, on doit distinguer les cas ou les corps peuteut, sans inconvenients, prendre sous la charge une certaine flexion, de ceux où la flexion doit être excessivement petite.

Les poutres : les supports des constructions ordinaires : sont dans le premier cas :

Les arbres des roues hydrauliques ou des roues d'engrenage. les tourillons, etc., sont dans le second, et les coefficients numériques à employer doivent être choisis en consequence

405. Solides encastrés par l'une de leurs extrémités. Dans les formules suivantes, nous appellerons

P l'effort exerce sur le corps perpendiculairement à sa longueur;

- c la longueur de de la partie non encastree, jusqu'au point ou agit l'effort P, ou son bras de levier;
- p le poids du mêtre courant du solide, en kilogrammes;
- a la largeur du solide dans le sens perpendiculaire au plan qui passe par l'axe longitudinal du corps et par la direction de l'effort P;

b l'epaisseur du solide dans le sens de l'effort P:

d le diamètre du solide, s'il s'agit de corps ronds ou cylindriques.

Les poids ou les pressions seront exprimes en kilogrammes, les dimensions linéaires en mètres, à moins que le contraire ne soit formellement exprimé.

406. Solide prismatique encastré par l'une de ses extrémités; cas ou l'on tient compte du poids du solide Les limensions transversales se détermineront à l'aide des formulus mivantes pages

In fonte
$$ab^2 = \frac{\left(P + \frac{pc}{2}\right)c}{1250000}$$
The for force
$$ab^2 = \frac{\left(P + \frac{pc}{2}\right)c}{1000000}$$
The basis do show on do supin
$$ab^2 = \frac{\left(P + \frac{pc}{2}\right)c}{1000000}$$

407. Cas ou l'on peut négliger le poids du solide, on emploiera les mules suivantes pour

la fonte
$$ab^2 = \frac{Pc}{2450000}$$
le fer
$$ab^2 = \frac{Pc}{100000}$$
le bois de chêne on de sapin
$$ab^3 = \frac{Pc}{100000}$$

408. Cas ou la change est uniformément répartie sur la longueur du corps, on s' charge est uniformément répartie sur la longueur du corps, on s' l'ajoutera au poids propre du solide; et, en nommant de même que ci-dessus p la charge par mêtre courant, on emploiera les formules suivantes pour

Nova. On observera que les formules précédentes donneront

^{*} Nous ne dennecons pas la traduction en langage ordinaire de toubes les fortunies contenues dans es chapitre, parce qu'elles sont assex simples pour être comprises à la première lecture.

des dimensions plus fortes pour les pièces en ler forge que poui celles en fonte; mais, malgré sa flexibilite, le fer devra toujour être preféré à la fonte pour les pièces exposées à des choes ou à des vibrations considérables.

409. RELATION ENTRE LA LARGEUR ET L'ÉPAISSEUR. Dans les applications on pourra établir a priori une relation entre la largeur et l'épaisseur du solide.

Pour les pieces de charpente en bois, l'expérience montre qu'il convient d'établir entre la largeur et l'épaisseur le rapport de 5 à 7, on a alors $a = \frac{a}{2}b$, et par suite la formule qui donnera la hauteur d'une pièce de charpente encastrée par l'une de ses extremites et chargée à l'autre est

$$b^3 = \frac{Pc}{71.429}$$
.

EXEMPLE: Quelles doivent être la hauteur et la largeur d'une pièce de hois qui est encastree à l'une de ses extremites et qui doit porter à l'autre une charge de 750 kilogrammes, placée à 1^m 75 du point d'encastrement?

La formule ci-dessus donne

$$b^3 = \frac{750 \times 1^m.75}{71429} = 0.0184$$
, $b = 0^m.26$, et $a = 0^m.189$

Quoique la proportion la plus convenable soit la précédente, l'économie cugage souvent à refendre en deux les pièces de bos destinces à être employées dans les constructions. On fera alors a=1b dans la formule du nº 407, et l'on aura

$$b^3 = \frac{Pc}{50,000}$$
.

410. Remarque Générale relative au poids propre de solides. On observera que, quand on voudra tenir compte de poids propre du solide dont les dimensions ne sont pas connues, il faudra d'abord calculer ces dimensions en négligeant ce poids, puis le déterminer approximativement d'après cette première recherche, et ajouter la moitie de ce poids approché à la charge donnée pour calculer de nouvelles valeurs des dimensions, qu'alors seront suffisamment exactes.

D'après cette remarque, qui s'appliquera dans tous les ties où le poids propre du corps ou une charge uniformément répartie sur sa longueur pourreit avoir une influence notable sur sa résistance, nous nous bornerons à l'avenir à tenir seelement compte de la charge extérieure P.

444. Cas que la section transversale ou corps est un quarré, on a a = b, et. les formules précédentes deviennent : pour

le fonte.
$$b^3 = \frac{Pc}{1250000}$$
le fer $b^3 = \frac{Pc}{1000000}$,
le bois de chêne ou de sapin $b^3 = \frac{Pc}{100000}$.

Exemple: Quel doit être l'équarrissage d'une pièce de la bass à section quarrée encastrée à l'une de ses extrémités et chargée à l'autre d'un poids de 2000 kilogrammes, la distance de la charge as point d'encastrement étant c=1=.50?

La formule donne

$$b^3 = \frac{2000 \times 1.50}{100000} = 0.080$$

d'où

412. Cas ou la section Transversale est un cercle. Si le corps est un cylindre à base circulaire, on aura pour

Exemple: Quel doit être le diamètre d'un boulon en ser ex
«Posé à un essort de 600 kilogrammes exercé perpendiculairement direction, à la distance de 0th.06 du point d'encastrement?

Φ,

 $\frac{1}{100} = \frac{600 \times 100}{1000} = 0.0000611.$ $\frac{1}{100} = \frac{600 \times 1000}{1000} = 0.0000611.$ $\frac{1}{100} = 0 = .0396.$

445. Formule particulare pour les tourillons des roues hydrauliques, qui ne doivent point éprouver de flexion semible, qui sont expesés à être mouillés d'eau et usés par le frottement du sable în qu'elle entraîne avec elle, et qui sont ordinairement en funte, on prendra

 $d^3 = \frac{Pc}{368 \ 156}.$

On observera que cette formule donne aux fourillons une force dephitrés celle qui correspondrait à la formule du me précédent, ou sevelle prendre R == 3750000 kil.

Pour définincer autant que pegsible la longueur de gratée des tourillons, on est dans l'esage de faire came.

PREMUER EXEMPLE: La roue de Guebwiller (nº 131) pèse 25000 kilogrammes; elle peut contenir 5^{me}.500 d'eau : la charge totale sur ses deux tourillons est donc égale à 30500 kilog., et chacun d'eux porte 15250 kilog. La longueur des tourillons est égale à leur diamètre.

La formule ci-dessus donne

d==0=.204.

Le constructeur anglais à fait

d=0=.236.

Cette roue a marché dix à douze ans.

DEUXIÈME EXEMPLE: La roue de la filature du Logelbach, près Colmar, pèse 44000 kilog., chaque tourillon porte 22000 kilog. On a

c = d

et par suite la formule donne

d==0=.244.



Le constructeur a fait

$$d = 0 - 216$$

Cette roue marche depais quinze any

- ATA. Tourillons des arbuss bemosés à des chocs. La même formule servira pour les tourillons des arbres exposés à des chocs, bels que ceux des marteaux, des pilons, des bocards, etc.
- 445. Tourillons ous andres of Graisses. Pour les autres arbres de communications de mouvement, qui sont bien graisses et s'esent moins que ceux des roues hydrauliques, on prendra les formules du n° 412, qui deviennent, en y faisant cand, pour

la fonte
$$d^2 = \frac{P}{736312}$$

Exemple: Quel doit être le diamètre d'un tourillon en ser, bien graissé, qui doit supporter une pression de 800 kilog. La formule donne

$$d^2 = \frac{800}{589\,050} = 0.00136;$$

ď'où

$$d=0-.0368$$
.

416 Essieux des voitures. La nécessité de diminuer autant que possible le travail consommé par le frottement des essieux des voitures a conduit à adopter, pour ce cas, la formule suivante, qui donne des dimensions plus faibles que les précédentes :

Essieux en fer.
$$d^3 = \frac{Pc}{700000}$$

Cette formule revient à prendre R = 7130124kn.

On observera d'ailleurs que l'on emploie pour les essieux des fers de première qualité.

Le tableau suivant des dimensions adoptées par les meilleurs constructeurs de voitures en Angleterre montre que cette formule reproduit, aum exactement que possible. les dimensions deduité d'une longue experience

Espèces de vientes.	Sonare de roues.	Charge de thoque chaes.	Portide des essilents,	Bus as grea book	an petel been.	Diametre an gres boul cascule par la formute,
Tähurg	2 4	104.5 256.0 255.0	0.30 0.33 0.23	5.8 4.1	eest 5.2 5.5 5.5	cent 5.6 4.6 0.1
Charetie Charretie Charretie de roulage	4 2	7-8 0 20100 582.0 600.0 1015 ft	0.25 0.25 0.29 0.29	4.5 5/N 3.7 6.4 7.6 8.6	3.8 4.1 3.4 6.4 6.9	4.5 5.3 5.6 6.3 7.8 8.4

La charge totale des diligences des messageries génerales de France depasse rarement 5000 kil. Elle se compose du poids de la voiture, egal à 2000 kil. environ, sans ses roues ; de 18 voyageurs, pesant moyennement 1200 kilogrammes; de marchandises, formant le complement, et pesant 1800 kilogrammes. Les deux premieres portions sont reparties à peu pres symetriquement sur les quatre essieux, et les essieux de derrière portent environ les ; de la 3°. On a donc pour chacun

des essieux de derriere P=1475^{tal} des essieux de devant P=1025^{tal}

La longueur commune de ces essieux est $c = 0^m.277$. La formule ci-dessus donne pour les essieux de derrière

$$d = \frac{1}{700000} = 0^{-.0836}$$

et pour les essieux de devant

$$d = \sqrt{\frac{1025 \times 0.277}{7000000}} = 0.0740.$$

Dans les ateliers de construction de ces messageries, on donné respectivement à ces essieux, fabriqués avec beaucoup de soin, des diametres égaux a 0^m.068 et 0^m.063; ce qui revient à prende moyennement

R-12295000kil.

Ainsi la règle ci-dessus donne des dimensions plus fortes qu'il n'est nécessaire.

417. Solides d'égale résistance encastrés par l'une de Leurs extrémités. Pour diminuer le poids des pièces de support chargées à leur extrémité, on peut leur donner, dans le sens de leur longueur, la forme d'un solide parabolique qui ait la même résistance en un point quelconque de sa longueur.

Le profil longitudinal du corps est alors ordinairement une demi-parabole dont l'axe forme la partie supérieure ou inférieure du corps, ou une parabole entière.

La hauteur et la largeur du solide à la partie encastrée sont encore données par les formules des nº 405 et suivants; et, quand on connaît ces dimensions, dont l'une des deux est arbitraire, on détermine le profil du solide ou la parabole par l'équation

$$y^2 = \frac{b^2}{c} x$$

dans laquelle

- x représente les abscisses de la courbe du solide comptées à partir du point où agit la charge,
- y les ordonnées correspondantes dans le sens perpendiculaire à sa longueur.

Cette équation revient à la règle suivante :

Pour déterminer la courbure parabolique que doit avoir un sohide d'égale résistance,

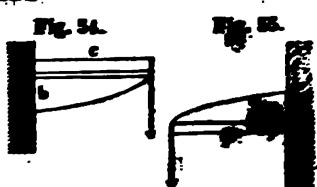
Calculez d'abord, par les règles des no 405 et suivants, la hauteur du solide à la partie encastrée si sa largeur est donnée, ou sa largeur si sa hauteur est donnée;

Cela fait, portez sur sa longueur, à partir de l'extrémité extérieure, des distances ou abscisses égales; à l'extrémité de chacune de ces abscisses élevez à la longueur du corps des perpendiculaires égales à la racine quarrée de la quatrième proportionnelle à la longueur du solide, à l'abscisse correspondante et au quarré de la hauteur au point d'encastrement.

Si le solide a la forme d'une demi-parabole, les ordonnées y se

3

RÉSISTANCS DES MATÉRIAET.



mesurent depuis l'ane de cette parabole ou des abscisses jusqu'à la courbe (fig. 54 et 55).

S'il a la forme d'appe parabele entière, ces ordennées se mess-

rent d'une firmache à l'autre de la courhe (sg. 56).

Cette fiffine convient particulièrement aux consoles ou conbenux, chargés à lour extrémité ou
destinés à supporter des arbres de transmission, etc.

418. Solides encastrés par l'une de leurs extrémités encastré par l'une de ses extrémités a la forme de la forme 57, la formule qui lie entre elles les dimensions et l'effort supporté est pour les pièces en fonte

$$2500000 \times \frac{as^3 - (a-b')(s-b)^3 + a'(b' + b - s)^3}{32^{b+b'-s}}$$

dans laquelle

$$z=\frac{1}{2}\frac{ab^2+a'b'^2+2a'bb'}{ab+a'b'}$$

Lorsqu'on adopte les proportions suivantes

CR 2

La formule à employer pour calculer la valeur.de a cet

Lorsqu'on adopte les proportions

M 2

La formule à employer pour calculer la valeur de a est

$$a^3 = \frac{Pc}{165000}$$

EXEMPLE: Quelle doit être la largeur d'une pièce en sonte destinée à supporter à son extrémité un poids de 600 kilogrammes, à la distance de 0^m.80 du point d'encastrement, et pour la quelle on se donne a priori

$$a'=b=\frac{1}{2}a$$
 et $b'=a$

La formule donne.

$$=\frac{600^{\text{kil}}\times 2-.80}{500000}=0.00096;$$

d'où

$$a = b' = 0$$
 -.099, $t = a' = 0$ -.0198 soit 0 -.020.

419. Forme des consolus, corpeans de support, etc. Ce profil, qui convient particulièrement aux consoles, corpeaux, etc., se combine souvent dans le sens longitudinal avec la forme parabolique, dont la courbure se déterminera par la règle du nº 417.

On calculera alors les dimensions du profil à la partie encastrée, en laissant à la face supérieure la même épaisseur et la même largeur sur toute la longueur, et l'on donnera à la nervure un profil parabolique dans le sens de la longueur.

La forme de ce profil sera déterminée par la relation

$$y^2 = \frac{b^{12}}{c} x_i^{-1}$$

du nº 417.

Exemple: Quelles doivent être les dimensions et le profil longitudinal d'une console en fonte dans les proportions de l'exemple du nº 418, et qui doit supporter à son extrémité un poids de 800 kilogrammes, à la distance de 1^m de la partie encastrée?

On a d'abord, par la règle du nº 418,

$$a^3 = \frac{800 \text{ M} \times 1}{500 \text{ Mp0}} = 0.0016,$$

d'où

$$a=b'=0$$
-.117, $c'=b=0$ -.0284.

Puis l'équation

$$y^2 = \frac{b^{12}}{c} x = 0.157x$$

RÉSISTANCE DES MATÉRIAUX.

de la courbe du profil longitudinal de la nervure donne successivement

Aug distances de | = Rextrémité égales à 0 05 0.10 0.20 0.30 0.40 0.60 0.80 1.00-Les hagteurs . . |0.0262 | 0.0370 | 0.0324 | 0.0642 | 0.0740 | 0.0907 | 0.105 | 0.117

420. Autre porme en usage. Si le solide présente la forme de la figure 58, on aura la relation

$$\frac{Pc}{1\ 250\ 000} = \frac{ab^3 - 2a^3b^{13}}{b}$$

Si, par exemple, on établit a priori les relations

$$a' = \frac{1}{8}a, \quad b' = 2a, \quad b = 2.5a,$$

la formule devient

$$b^3 = \frac{Pc}{329350}$$

Exemple : Quel est l'effort que peut supporter le balancier de la machine à vapeur des forges de Decazeville, de la force de 100 chevaux?

Le constructeur, M. Hallette, a fait

On trouve-

$$= \frac{0.24 \times (1.25)^3 - 2 \times 0.0875 \times (1.134)^3}{1.25 \times 4.40} \times 1250000 = 48662$$

Le diamètre du cylindre = 0^m.850; la pression dans la chaudière est au plus de 4 atmosphères en sus de celle de l'air; la machine est à haute pression. Le double de la pression supportée par le piston (voir l'observation du nº 423) est donc

$$2 \times 4 \times 10330 \times \frac{(0.85)^2}{1.270} = 47014 \text{ kB}.$$

421. Balanciers. Ce profil est celui que l'on donne aux balanciers des machines à vapeur, des machines soufflantes, des pompes, etc. Mais, dans ce cas, la hauteur totale au milieu est ordinairement égale à 12 fois le paisseur du corps du balancier.



Les nervures du dessus et du dessous ont une largeur égale à !
le la hauteur au milieu, ou à trois sois l'épaisseur, et une épaisseur égale à celle du balancier.

On a alors

$$a = \frac{1}{4}b$$
, $a' = \frac{1}{11}b$, $b' = \frac{8}{6}b$,

Ala formule ci-dessus devient pour les balanciers

en fonte . . .
$$b^3 = \frac{Pc}{192000}$$

en bois . . . $b^3 = \frac{Pc}{15360}$

422. Autre proportion en usage pour les balanciers des machines a vapeur. On donne souvent aux balanciers une hauteur égale à 16 fois l'épaisseur du corps, et alors on a, à très peu près, les proportions suivantes :

$$a = \frac{1}{8}b$$
, $a' = \frac{1}{84}b$, $b' = \frac{7}{8}b$.

La formule devient alors, pour les balanciers en fonte,

$$b^3 = \frac{103900}{Pc}.$$

423. Observation. Dans l'application des formules précédentes aux balanciers des machines à vapeur, il paraît que les constructeurs anglais sont dans l'usage * d'estimer l'effort P supporté par l'extrémité du balancier au double de celui qui correspond à la pression habituelle de la chaudière, ce qui revient à l'extrémité du pression habituelle de la chaudière, ce qui revient à l'extrémité du pression habituelle de la chaudière, ce qui revient à l'extremité du pression habituelle de la chaudière, ce qui revient à l'extremité du pression habituelle de la chaudière, ce qui revient à l'extremité du pression habituelle de la chaudière, ce qui revient à l'extremité du pression habituelle de la chaudière, ce qui revient à l'extremité du pression habituelle de la chaudière, ce qui revient à l'extremité du pression habituelle de la chaudière de la chaudière

Quoique la forme du profil longitudinal doive être parabolique et déterminée par la règle du no 417, on est dans l'usage de donner aux extrémités une hauteur égale au tiers de celle du milieu;

et en fait passer par les points ainsi déterminés des arcs de cercle,

^{*} Traité des machines à vapeur, par Tredgold, page 400.

on la courbe d'une regle flexible, qui limitent le contour supérieur et inférieur du balancier

Enfin pour compenser l'affaiblissement produit par le percement des trous de boulons pour l'assemblage du parallelogramme et des différentes tiges, on dispose au milieu, et survant l'ave longitudinal de figure, une nervure de même épaisseur que les précédentes, et qui règne des deux côtés

Exemple: Quelles doivent être les dimensions du balancier d'une machine a vapeur à basse pression dont le cylindre a m diamètre egal à 0^m.90, la course du piston etant de 1^m.82?

La longueur totale du balancier est (nº 297)

on a done

L'effort supporté par le piston, en admettant que la vapeur ait une pression de 1 25 atmosphère, doit, d'après l'observation precèdente, être estime à

$$2 \times 12910 \times \frac{(0.90)^2}{1.273} = 16429^{\frac{1}{2}}$$
.

La formule ci-dessus donne

$$b^3 = \frac{16429 \times 2^{\circ}.805}{103900} = 0.4435;$$

$$b = 0^{+}.765$$
.

Cet exemple est relatif à la machine à vapeur de la filature de Logelbach, construite par MM. Watt et Boulton. Ces ingénieurs ont donne au balancier une hauteur égale à 0°.750.

424 CAS OU LE PROFIL EST RENFORCÉ PAR DEUX NERVURES.

Fig. 61. Lorsque le profil a la forme indiquee (fig. 61),
la formule à employer pour les pièces en fonte est

$$\frac{Pc}{1250000} = \frac{ab^3 + 2a'b'^3}{b}.$$

Dans le cas particulier où l'on fait

$$2a' + a = b$$
 et $b' = a$,

la formule devient

$$\frac{Pc}{1250000} = \frac{4b^3 + ba^3 - a^4}{b};$$

et si de plus on se donne

$$a = \frac{1}{5}b$$

la formule se réduit à

Si l'on fait,

$$a=\frac{1}{5}b=b'=a',$$

la formule devient.

$$b^3 = \frac{Pc}{254\,000}$$

l'on avait négligé tout à fait l'influence de la nérvure, un aurait eu

$$b^3 = \frac{Pc}{250\ 000}$$

ce qui montre que dans ce cas les nervures augmentent peu la résistance de la pièce dans le sens de la dimension b.

Mais les pièces de cette forme sont habituellement employées comme supports horizontaux, mobiles autour de leur axe de figure; ou comme supports verticaux, et destinées alors à résister dans tous les sens, et l'usage des nervures leur donne une grande rigidité dans le sens des diagonales.

425. Bras en fonte des roues hydrauliques la forme ci-contre (fig. 62) est des roues hydrauliques la forme ci-contre (fig. 62) est assez convenable; mais alors l'alla sercé par l'eau à la circonférence de la roue district dirigé dans le sens de l'épaisseur 6, et les pervures étant toujours minces, leur effet se borne à peu près à empêcher le ses de féchir, de fouetter dans le sens perpendienlaire à l'ef-

bras de fléchir, de fouetter dans le sens perpendiculaire à l'effort P, et l'on calculera les dimensions du bras par la formule

$$ab^2 = \frac{Pc}{1250900}$$

dans laquelle il conviendra de faire a= 1 b et qui deviendra mors

$$4^3 = \frac{Pc}{250\,000}$$

Si l'on fait a= i b, on emploiera la formule

$$b^3 = \frac{P\sigma}{208 \text{ abs}}$$

Ces formules reviennent à la regle suivante :

Multipliez l'effort auquel chaque bras doit résister par la longueur totale de ce bras, à partir de l'embrasure ou du moyeu;

Divisez le produit par

250000 si
$$a = \frac{1}{6}b$$
,
208000 si $a = \frac{1}{6}b$:

La racine cubique du quotient sera l'épaisseur du bras dans le sens de l'effort qu'il doit supporter.

426. Exemple. — Roue de la cristallerie de Baccarat. La force de la roue est au maximum (expériences déjà citées sur les roues hydrauliques, page 127) de 20 chevaux, à la vitesse ordinaire de 1^m 50 à la circonference extérieure de la roue en une seconde.

$$P = \frac{1}{4} \times \frac{20 \times 75}{1.50} \times \frac{2.48}{2.03} = 305^{kil};$$

et comme $a = \frac{1}{2}b$, on a

$$b^3 = \frac{305 \times 2.03}{250000} = \frac{619}{250000} = 0.00248, \quad b = 0 - .155.$$

Le constructeur a fait

Cette roue marche depuis plus de vingt aus.

427. PROPORTIONS DE LA NERVURE FOUR LES BRAS DES ROUES

MYDRAULIQUES. Quant à la nervure, si elle règne de part et d'autre du bras, on fera

$$a'=1.5a$$
 et $b'=0.66a$.

Si ent n'existe que d'un côté, ce qui convient dans certains cas pour les roues à aubes courbes et les roues à augets à joues en tôle ou en fonte, afin de faciliter leur circulation dans le coursier, on sera

$$b'=0.66a$$
 et $a'=3a$ on $4a$.

Pour les roues hydrauliques d'une grande largeur, et dont les aubes ou augets, en siéchissant, pourraient tendre à rapprocher les joues ou les extrémités des bras, il conviendra d'augmenter l'épaisseur et la saillie de la nervure.

428. Observation. Les bras des roues hydrauliques et des roues d'engrenage étant également sollicités à rompre par les deux bouts, il convient de leur donner la même épaisseur b dans le sens de la résistance sur toute leur longueur.

Quant à la largeur a, elle reste aussi la même dans toute l'étendue du bras.

429. Règles pour déterminer l'effort que chaque bras d'une roue hydraulique doit être en état de supporter. L'effort P exercé à l'extrémité du bras est toujours facile à déterminer quand on connaît la quantité de travail transmise à la circonférence de la roue (voy. n° 148). Mais on observera que, s'il y a plusieurs systèmes de bras pour soutenir la roue, l'effort exercé par l'eau se répartit entre eux à peu près également. On divisera donc l'effort exercé par l'eau à la circonférence de la roue par mombre de systèmes de bras qu'elle porte, et le quotient donnera la valeur de l'effort P que chaque bras, considéré isolément, doit être en état de supporter. Cette valeur est un peu trop grande, et conduit surtout pour les roues en bois à des dimensions plus que suffisantes. Mais l'humidité altérant le bois, il est prudent de tenir les bras des roues hydrauliques plus forts, à proportion, que d'autres pièces.

450. Bras des roues d'engrenage. Pour les bras des roue d'engrenage en fonte on suivra encore la formule

$$ab^2 = \frac{P\sigma}{1.250.000}$$

en négligeant l'effet de la nervure, qui est alors très mince, d qui n'a guère pour objet que d'empêcher le bras de flechir perperdiculairement au plan de la roue.

On fera alors b = 5.5a, et l'on emploiera, pour déterminer b, la formule

$$b^3 = \frac{Pc}{230000}$$
.

Cette dimension sera celle du bras près du moyen et sur tout sa longueur.

Quant à la nervure, si on la répartit également des deux côté du bras, près de l'anneau qui porte les dents, elle affleurera canneau de part et d'autre, et l'on fera a' = 0.5a.

Si la nervure règne d'un seul côte du bras, ce qui se fait toujours pour les roues d'angle, elle affleurera encore le bord de l'anneau, et on fera $\alpha' = 0.5a$.

Cette nervure aura, dans tous les cas, près du moyeu ou de l'axe, une largeur plus grande qu'auprès de l'anneau.

431. Exemple. — Roue d'engrenage de la pilature de Gurbwiller. Sur le premier arbre de couche conduisant tout la filature la force maximum de la roue hydraulique est de 49.4 chevaux, à la vitesse de 1^m.54 a la circonference exterieure La rayon du pignon interieur est égal à 0^m 89, celui de la roue d'engrenage est de 2^m.63 : on a donc pour cette roue

$$P = \frac{49.4 \times 75}{1.54} \times \frac{0.89}{2.63} = 814^{kq}$$

et

$$b^3 = \frac{814 \times 2}{200000} = 0.0093;$$

d'ou

Le constructeur anglais a fait

Cette roue a marché dix à douze ans.

432. Dents d'engrenage. Si l'on appelle
a la largeur des dents parallèlement à l'axe de la roue,
b leur épaisseur mesurée sur la circonférence du cercle pri-
mitif,
s la saillie sur l'anneau,
toutes ces dimensions étant exprimées en centimètres, on établira
en général, pour les dents habituellement graissées et dont le cer-
cle primitif n'aura pas une vitesse de plus de 1 ^m .50 par seconde,
la relation
Si la vitesse à la circonférence du cercle primitif dé-
passe $1^m.50$ en $1''$, on fera
Si l'engrenage est exposé à être habituellement mouillé
d'eau, on fera
La saillie des deuts sur l'anneau ne devra jamais dé-
passer la limite \ldots $s=1.56$
Ces relations établies, on calculera l'épaisseur des dents à la
circonférence primitive par les formules suivantes : pour
La fonte $b=0.105\sqrt{\bar{P}}$
Le bronze et le cuivre
Le bois dur, tel que charme, racine de poirier,
de sorbier, etc
Le creux entre les dents sera, pour les roues qui sont retail-
r and the second se
lées et très bien exécutées, égal à

$$(1+\frac{1}{18})b=1.067b,$$

et pour les roues qui ne sont pas retaillées

$$(1+\frac{1}{10})b=1.10b.$$

455. Anneau et bras des roues d'engrenage. Pour les roues à dents en fonte l'épaisseur de l'anneau avec lequel elles font corps devra être les à de l'épaisseur des dents à la circonférence primitive, et il conviendra alors de renforcer cet anneau à l'intérieur par une nervure, placée au milieu, dont l'épaisseur et la saillie seront égales à celle de l'anneau.

Pour les roues à dents en bois, la largeur de l'anneau où elles

sont encastrees doit être egale à celle des deuts, augmentee àt part et d'autre de la dent d'une quantité égale aux à de son épasseur à la circonférence primitive.

L'epasseur de cet anneau dans le sens du rayon doit être egale à celle des dents à la circonference primitive

La queue des dents, ou la partie qui s'engage dans l'annean, a de part et d'autre deux à trois millimetres de moins dans le sens de la circonference, et quatre ou cinq de moins dans le sens de l'ate, de sorte que la dent, chassee avec force, s'appuie contre la surface exterieure de l'anneau par des epaulements

La partie de la queue formant saillie de 20 a 25 millimetres à l'interieur de l'anneau est taillee a queue d'aronde. Entre deux dents l'on insere des coins de même forme qui les calent fortement, et des vis a bois placees de deux en deux joints empêcheat ces coins de tomber, si les bois se dessechent.

Quant au nombre de bras, on donne ordinairement

Pour les roues de grand diametre très legeres supportant de faibles efforts il convient d'augmenter le nombre des bras, afin que l'anneau conserve sa forme en se refroidissant.

A34. Observation générale relative aux limites inférieures des épaisseurs à adopter. Dans l'application des régles des nº 432 à 433 inclusivement on remarquera que, pour les roues qui ne transmettent que de faibles efforts et qui ont en même temps d'assez grandes dimensions, on serait conduit à des épaisseurs de metal qui seraient certainement capables de resister aux efforts que les bras auraient a supporter, mais qui seraient peut-être trop minces pour la coulee. Les limites inferieures des épaisseurs que l'on pourrait adopter en pafeil cas dependent de la nature de la fonte employee, et dès lors les dimensions à donner ne peuvent plus être determinées par la consideration des efforts a supporter.

435 Engrenages exposés a des vibrations. Lorsque les

engrenages doivent conduire des machines dans la marche desquelles il se produit des chocs, les règles ordinaires ne peuvent plus être employées, et il faut se régler sur les dimensions indiquées par l'usage. Cette observation s'applique aux marteaux à engrenages, aux pilons, aux bocards, etc. On diminuera d'ail-leurs beaucoup la fatigue des engrenages en employant des volants convenablement proportionnés.

436. Premier exemple. — Roue d'engrenage a dents en fonte; montée sur la joue de la roue de la filature du Logelbach. La force de la roue est de 25 chevaux, à la vitesse de 1^m.30 par seconde à sa circonférence; on a donc

$$P = \frac{25 \times 75}{1.30} = \frac{1875}{1.30} = 1443^{kil}$$

La formule du nº 432 donne

$$b = 3$$
cent.997 et $a = 6b = 23$ cent.98.

les dents étant mouillées d'eau.

Le constructeur anglais a fait

$$b=3$$
 eent. 7 et $a=26$ cent. 0.

Cette roue a marché quinze ans.

437. Deuxième exemple. — Roue d'engrenage de la roue est au plus de 20 chevaux (voyez les expériences déjà citées sur les roues hydrauliques, page 127), à la vitesse de 1^m.50 en 1ⁿ à sa circonférence; son rayon est de 2^m.003; celui de la roue d'engrenage à dents en bois est de 1^m.815. On a donc

$$P = \frac{20 \times 75}{1.50} \times \frac{2.003}{1.815} = 1103^{kit}$$

La formule donne

$$b=4^{\text{cent}}.82$$
, $a=4b=19^{\text{cent}}.28$.

Le constructeur a fait

$$b = 4^{\text{cent.}8}, \quad a = 18^{\text{cent.}5}.$$

Mais, après un long service, les dents sont usées, leur épaisseur b est réduite à 4^c .1; cependant elles résistent encore.

458. Troisième exemple. — Roue d'engrenage a dens en nois de la fillature de Guermiller Cette roue transmettait une force de 49.4 chevaux ou 3705km, a la vitesse de 4".5, à la circonference primitive.

L'effort exercé à la circonférence primitive était

La formale donne

Le constructeur a fait

Cette roue a marché quinze ans.

439. Solides posés librement sur deux appuis, tels que poutres, pièces de support, etc. Dans les formules suivantes nous désignerons par

2P la charge ou l'effort exercé sur le corps perpendiculairement à sa longueur,

2c la distance entre les appuis,

p, a, b et d, conservant les significations indiquées au nº 405.

440. Solides prismatiques chargés au milieu de leur longueur; cas ou l'on tient compte du poids du solide. Les dimensions transversales se détermineront à l'aide des formules suivantes : pour

444. CAS OU L'ON PEUT NEGLIGER LE POIDS DU SOLIDE. LOISion pourra négliger le poids du solide, on emploiera les foriles suivantes : pour

la fente
$$ab^2 = \frac{Pc}{1250000},$$
 le fer fergé
$$ab^2 = \frac{Pc}{1000000},$$
 le bois de chêne et de sapin
$$ab^2 = \frac{Pc}{1000000}$$

Exemple: Quelle doit être l'épaisseur d'une poutre posée liement sur deux appuis, destinée à supporter au milieu de sa agueur une charge de 3500 kilog., la distance des appuis étant 4^m?

On a

Si l'on suppose

formule donne

$$b^3 = \frac{1750 \times 2}{71429} = 0.0489;$$

où

$$b=0^{m}.366.$$

442. Cas ou la charge est uniformément répartie. Si la large est uniformément répartie sur la longueur du corps, on l'autera au poids propre du solide; et, en nommant, de même que écédemment, p la charge par mètre courant, on emploiera les rmules suivantes: pour

Nota. Il y a lieu de faire ici les mêmes observations qu'aux

RÉSISTANCE DES MATÉRIAUX.

nº 409 et 410 sur les rapports que l'on peut établir a priorientre les dimensions a et b des corps, et sur la marche à suivre pour tenir compte du poids du solide dont on cherche les dimensions.

Exemple: Quelle doit être l'épaisseur d'une pièce de bois posée librement sur deux appuis distants de 6⁻, supportant une charge de 3000 kilogrammes par mêtre courant?

On a

Et si l'on pose

la formule donne

$$h^3 = \frac{3000 \times 9}{142.858} = 0.189$$

d'où

FORMULES PRATIQUES.

. Cas ou la section transversale est un carré, Si la transversale est un carré, on emploiera les formules sui-

Andrew Control			
Matière dont le solide est formé.	Formules à employer,		
Fonte	Pe 1 250 000 b ² Pe 1 000 000 b ² Pe 100 000		
	$b^{3} = \frac{PlV}{4 \cdot 250000c}$ $b^{3} = \frac{PlV}{4 \cdot 000000c}$ $b^{3} = \frac{PlV}{100 \cdot 000c}$		
Fer forgé.	$b^{2} = \frac{Pl}{1\ 250\ 000}$ $b^{3} = \frac{Pl}{1\ 000\ 000}$ $b^{3} = \frac{Pl}{100\ 000}$		
Fer forgé.	$ \begin{array}{c} P\left(\frac{ll'}{c} - \frac{c'}{2}\right) \\ 1250000 \\ P\left(\frac{ll'}{c} - \frac{c'}{2}\right) \\ b^{2} = 1000000 \\ P\left(\frac{ll'}{c} - \frac{c'}{2}\right) \\ b^{3} = 1000000 \end{array} $		
	Fonte. For forgé. Fonte. Fonte. Fonte. For forgé. Bois de chêne et de sapin. Fonte. Fonte. Forforgé. Forforgé. Forforgé. Forforgé. Forforgé. Forforgé. Forforgé.		

POLYGONE RÉGULIER. Dans ce cas, on emploiera les formules suivantes:

Disposition de la charge.	Matière dont le solide est formé.	Formules à employer.
	Fonte	d ³ — <u>Pc</u> 736 312
La charge agissant au mi- lieu de la longueur.	Fer forgé	$d^2 = \frac{Pc}{589050}$
	-Bois de chêne et de sapin.	Pc \$8 905
	Fonte	d'-736312
La charge agissant à des distances l'et l'des points	Fer forgé	$d^{2} = \frac{PlV}{589050c}$
d'appui.	Bois de chêne et de şapin.	PW 58 9050
La charge étant répartie	Fonte.	da = Pl 736 312
par moitié en deux points situés à la même distance	Fer forgé	$d^3 = \frac{\mathbf{P}l}{569050}$
l des points d'appui.	Bois de chêpe et de sapin.	P1 58 905
La charge étant répartie	Fonte.	$\frac{P\left(\frac{ll'}{c} - \frac{c'}{2}\right)}{750612}$
sur une longueur 2c', dont le milieu est aux distances l' et l' des ap-	Fer forgé.	$d^{3} = \frac{\left(\frac{ll'}{c} - \frac{g'}{2}\right)}{589'050}$
puis.	Bois de chêne et de sapin.	$\mathbf{P} \frac{\left(\frac{ll'}{c} - \frac{c'}{2}\right)}{58905}$

Exemples du nº 443.

PREMIER EXEMPLE: Quel doit être le côté du quarré d'un arbre en fonte d'une longueur $2c = 1^m$, supportant un effort de

2P = 750 kilogrammes, agissant à des distances $l = 0^m.40$ et $l' = 0^m.60$?

La formule donne

$$b^3 = \frac{375 \times 0^{-4} \times 0^{-6}}{1250000 \times 0^{-5}} = 0.000144;$$

₫'où

$$b = 0^{-}.0524$$
.

DEUXIÈME EXEMPLE: Quel doit être le côté du quarré d'une pièce de bois d'une longueur $2c = 4^m$, supportant une charge de 2P = 12000 kilogrammes également répartie en deux points situés à la même distance $l = 0^m.6$ des appuis?

La formule donne

$$b^3 = \frac{6000 \times 0.6}{100000} = 0.036;$$

d où

$$b = 0^{-}.330.$$

Exemple ou nº 444: Quel doit être le diamètre d'un arbre en fer forgé d'une longueur $2c = 1^{m}.5$, qui supporte un effort de 2P = 360 kilogrammes, agissant à des distances $l = 0^{m}.70$ et $l = 0^{m}.80$ des points d'appui?

La formule donne

$$d^{3} = \frac{180 \times 0.7 \times 0.8}{589050 \times 0.75} = 0.000228;$$

ď'où

$$d = 0^{m}.0611.$$

445. Arbres des roues hydrauliques, des roues d'engrenage, des volants, etc. Les axes de rotation des machines étant quelquesois exposés à des secousses et ne devant éprouver que des flexions très faibles, il conviendra de se servir des formules suivantes, qui reviennent à prendre R=3750000^{kil}.

446. Arbres & Section Carrée.

Disposition de la charge,	Matière dont l'agbre est formé.	Formules à employe
9	Fonte	Pa 625 000
La charge agissant au mi- lieu de la longueur.	Fer forgé	D.
	Bois de chêne et de sapin.	Pc 50 000
	Fonte	b*= PlV 625 000c
	Fer forgé	64 PW 500 0000
d' sp gui.	Bois de chêne et de sapin.	b*= PIF
La charge étant répartie	Fonte.	Pl 625 000
per moitié en deux points situés à la même distance	Fer forgé	$b^3 = \frac{Pl}{500000}$
î des points d'appui.	Bois de chêne et de sapin.	63 PI 80 900
La charge étant répartie	Fonte	$b^3 = \frac{\mathbb{E}\left(\frac{LV}{c} - \frac{c^2}{2}\right)}{625\ 000}$
dont le milieu est aux distances l'et l' des ap-	Fer forgé	$b^2 = \frac{P\left(\frac{lb}{c} - \frac{c'}{2}\right)}{500\ 000}$
bajê"	Bois de chêne et de sapin.	$b^{\frac{1}{2}} = \frac{\left(\frac{1V}{c} - \frac{c'}{2}\right)}{50\ 000}$

447. Arbres a section circulatre ou polygonale.

Disposition de la charge.	Matière dont l'arbre est formé.	Formules à employer.
	Fonte	d ² = Pc 358156
La charge a gistifit au mi- lieu de la longueu r .	Fer forgé	$d^3 = \frac{Pc}{295000}$
•	Bois de chêne et de sapin.	TO .
La charge agissant à des	Fonte	d³=\frac{\mathbb{Pll}}{368 \frac{1560}{2}}.
distances l et l' des points d'appui.		$d^3 = \frac{PW}{295000\sigma}$
	Bois de chêne et de sapin.	$d^2 = \frac{Pll'}{29500c}$
La charge étant répartie	Fonte	d ³ =368 156
par moitiéen deux points situés à la même distance	Fer forgé	$d^3 = \frac{Pl}{295000}$
l des moints d'appui.	Bois de chêne et de sapin.	d³=Pl 29 500
La charge étant répartie		$d^3 = \frac{\left(\frac{ll'}{c} - \frac{c'}{2}\right)}{368456}$
sur une longueur 2c', dont le milieu est aux distances l'et l' des ap-		$d^2 = \frac{P\left(\frac{1}{c} - \frac{c}{2}\right)}{295000}$
pais.	Bois de chêne et de sapin,	$P\left(\frac{ll'}{c}-\frac{cl}{2}\right)$
		1 ,

d étant le diamètre du cylindre ou du cercle inscrit au polygone.

Premier exemple : Un arbre quarré de roue hydraulique en

fonte doit porter en son milieu une charge de 4000 kilogrammes; la longueur de portée est de 3th.

La formule donne

$$b^3 = \frac{2000 \times 1.50}{625\,000} = 0.0048$$
 et $b = 0^{\circ}.1685$.

Si l'arbre avait été cylindrique on aurait eu

$$d^3 = \frac{2000 \times 1^{m}.50}{368 \cdot 156} = 0.00815$$
 et $d = 0^{m}.201$.

Si la même charge agissait en un point situé aux distances $t=2^m$ et $l'=1^m$ des points d'appui écartés de $2c=3^m$, ou trouverait, pour l'arbre cylindrique,

$$d^3 = \frac{2000 \times 2 \times 1}{368156 \times 1.50} = 0.00724$$
 et $d = 0^{\circ}.1935$.

Si cet arbre était en chêne et chargé en son milieu on aurait d=0-.392.

Si la même charge était répartie par moitié en deux points situés à la même distance $l = 0^m.55$ des points d'appui, on aurait pour l'arbre quarré en fonte

$$b^3 = \frac{2000 \times 0.55}{625\,000} = 0.00176$$
 et $b = 0$.1207;

pour l'arbre cylindrique en fonte

$$d^3 = \frac{2000 \times 0.55}{368156} = 0.00299$$
 et $d = 0 = .144$.

Si la charge était répartie en trois points sur une longue $2c'=1^m.20$, dont le milieu fût aux distances $t=1^m.10$, $t'=1^m.90$, des points d'appui, on aurait pour l'arbre carré

$$b^3 = \frac{2000 \left(\frac{1.10 \times 190}{1.50} - 0.30\right)}{625000} = 0.0035$$
 et $b = 0$ -.152,

et pour l'arbre cylindrique

$$d^{3} = \frac{2000 \left(\frac{1.10 \times 1.90}{1.50} - 0.30\right)}{368156} = 0.00594 \quad \text{et} \quad d = 0 = .1816$$

Deuxième exemple: Un arbre de roue hydraulique à hui

ns doit supporter une roue pesant 15000 kilog., dont le poids réparti sur une longueur $2c' = 4^m.5$. La portée totale est $=6^m.80$. Le milieu de la partie chargée est aux distances $=3^m.25$ et $l' = 3^m.55$ des appuis.

La formule donne, s'il doit être en chêne,

 $d = 0^{m}.835$,

s'il doit être en fonte

d = 0 - .360.

Troisième exemple: La roue hydraulique de la taillerie de accarat pèse 13500 kilogrammes; son poids est réparti sur ne longueur $2c' = 3^m.13$, dont le milieu est à des distances $= l' = 2^m.20$ des appuis, éloignés de $2c = 4^m.40$. L'arbre est huit pans.

La formule donne

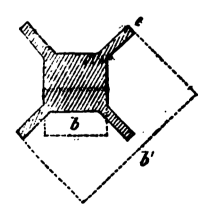
d = 0 = .296.

Le constructeur a fait

d = 0 - .250.

Cette roue marche depuis près de vingt ans.

448. ARBRES DE ROUES HYDRAULIQUES EN FONTE A NOYAU
Fig. 63. OHARRÉ RENEORCÉ PAR DES NERVURES. LA



QUARRÉ RENFORCÉ PAR DES NERVURES. La partie intermédiaire entré les points qui supportent la charge est habituellement d'une dimension moindre que ces parties, mais elle est renforcée par des nervures.

En nommant alors

b le côté du carré,

b' la largeur totale extérieure des nervures, mesurée de dehors en dehors,

e leur épaisseur,

n aura entre ces dimensions et la charge que l'on peut faire porer à ce corps supposé en fonte la relation suivante, pour laquelle n a pris R = 3 750 000, comme au n° 445, attendu qu'il agit encore ici d'arbres de roues hydrauliques qui doivent être rès rigides.

Disposition de la charge.	Formules a employer.
Le charge agissant au milieu de la longueur.	$\frac{b^{3} + (b^{3} - b^{3})c + (b^{3} - b)c^{3}}{b^{3}} = \frac{Pc}{625\ 000}$
La charge agissant à des distances I et l' des points d'appui.	$\frac{b^{5}+(b'^{2}-b^{3})e+(b'-b)e^{3}}{b'} = \frac{Pll'}{625\ 000e}$
La charge étant répartie par moitié en deux points situés à la même distance i des points d'appui.	b*+(b**-b*)e-+(b*-b e* Pl 625 000
La charge étant réparlie sur une longueur Rei dont le milieu est aux distances à et l' des appuis.	b'-1-(b''-b')e+(b'-b)e3 P(11 c') 625 000

449. Proportions convenables a établir entre les diverses dimensions. Dans le cas où il s'agirait de déterminer les dimensions b, b' et e, il conviendra d'établir a priori entre elles quelque relation simple. Si, par exemple, on fait

$$b=3b$$
, $e=\frac{1}{3}b$,

les formules ci-dessus deviennent, pour la fonte :

Disposition de la charge.	Formules à employer,
La charge agissant au milieu de la longueur.	b³ <u>Pc</u> ± 029 500
La charge agissant à des distances l'et p des points d'appui.	b ² = P11/ 2 02 ± 500c
La charge étant répartie par moitié en deux points situés à la même distance i des points d'appui.	63-2 P! 2 029,500
La charge étant répartie sur une longueur 20 dont le milieu est aux distances l'et l' des appuis.	$\frac{\left(\frac{1l'}{c} - \frac{c'}{2}\right)}{2.029500}$

Exemple: Un arbre carré en fonte de 4^m de longueur, à nervures proportionnées comme il est dit ci-dessus, doit supporter une chargé de 10060 kilog.

Si la charge est au milieu de la longueur, on a

$$b^3 = \frac{5000 \times 2}{2029500} = 0.00493;$$

d'où

$$b=0^{m}.170$$
, $e=0^{m}.057$, $b'=0^{m}.510$.

Si la charge est aux distances $l=1^m.50$ et $l=2^m.50$ des appuis, on a

$$b^3 = \frac{5000 \times 1.50 \times 0.52}{2029500 \times 2} = 0.00462;$$

d'où

$$b = 0^{m}.1665$$
, $e = 0^{m}.0555$, $b' = 0^{m}.4995$.

Si la charge est répartie par moitié en deux points situés à la même distance $l = 0^m$ 60 des appuis, on a

$$b^3 = \frac{5000 \times 0.60}{2029500} = 0.001476;$$

d'où

$$b=0^{m}.114$$
, $e=0^{m}.038$, $b'=0^{m}.242$.

Si la charge est répartie en quatre points sur une longueur $2c'=2^{m}.80$, dont le milieu est aux distances $l=1^{m}.95$ et $l'=2^{m}.05$ des appuis, on a

$$b^3 = 5000 \frac{\left(\frac{1.95 \times 2.05}{2} - 0.70\right)}{2.029500} = 0.0032;$$

d'où

$$b=0^{m}.147$$
, $e=0^{m}.049$, $b'=0^{m}.441$.

Nota. Quoique dans ces exemples nous ayons supposé que la charge pouvait être au milieu de la longueur ou répartie en plusieurs points, nous ferons observer qu'en général les arbres à nervures ne sont chargés qu'en deux points entre lesquels règnent les nervures.

450. CAS OU LA SECTION PRÉSENTE UN NOVAU CYLINDRIQUE Fig. 61. RENFORCÉ PAR DES NERVIRES En conservant le



RENFORCÉ PAR DES NERVIRES En conservant le notations du numero precedent, b exprimant alo le diamètre du noyau, on aura les formules su vantes:

Disposition de la charge.	Formules à employer.	
La charge agissant au milien de la longueur.	$\frac{0.589b^{5}+(b'^{5}-b^{5})e+(b'-b)e^{5}}{b'}$	Pr 625 000
La charge agissant à des distan- ces i et i' des points d'appui.	$\frac{0.589b^{4}+(b^{12}-b^{12})e+(b^{1}-b)e^{2}}{b^{1}}$	₽ <i>Ш</i> 6 25 0 0c
La charge étant répartie par moitié en deux points aiués à la même distance i des points d'appui.	$\frac{0.589b^4 + (b'^3 - b^5)e + (b' - b)e^3}{b'}$	P1 625 000
La charge étant répartie sur une tongueur 2c' dont le milieu est aux distances à et l'des appuis.	$0.589b^{4} + (b^{18} - b^{2})e + (b^{1} - b)e^{2}$ b^{1}	$\frac{P\left(\frac{ll^t}{c} - \frac{c^t}{2}\right)}{625 \cdot 000}$

451. Proportions ordinaires entre les diverses dimensions. Si l'on établit entre la saillie et l'épaisseur des nervures les rélations précédentes, assez convenables, $b^r = 3b$ et $e = \frac{1}{4}b$, on a :

Disposition de la charge.	Formules à employer.
La charge agissant à des distances l'et l' des points d'appui.	b1=PU 1 942 500c
La charge étant répartie par moilié en deux points situés à la même distance i des points d'appui.	P ₄ == 1 948 900 F1
La charge étant répartie sur une longueur 20', dont le milieu est aux distances l'et l' des appuis.	$b^{4} = \frac{P\left(\frac{ll'-c'}{c-2}\right)}{1.942500}$

Exemple. — Arbre de la roue de la filature de MM. N° Schlumberger et Compe, a Guebwiller. La roue, avec l'eau qu'elle peut contenir, pèse 30500 kilog.; son poids est réparti par moitié en deux points situés à la même distance $l=0^{m}.65$ des appuis: on a donc

P=15250kil.

La formule donne $b = 0^{m}.172$.

Le constructeur anglais a fait $b = 0^{m}.1336$, et les nervures sont proportionnées comme il est dit plus haut. Cette dimension est à peu près celle que l'on obtiendrait en prenant $R = 7500\,000^{kil}$. Mais plusieurs arbres proportionnés d'après cette valeur ont été trouvés trop flexibles; c'est pourquoi nous avons adopté la valeur $R = 3750\,000^{kil}$, comme pour les autres arbres de roues hydrauliques.

452. OBSERVATIONS RELATIVES A LA PORTION DE L'ARBRE SUR Fig. 65.



BLAGE. Dans les applications des formules précédentes on observera que, pour la facilité des assemblages, la par-

avons indiqué aux figures 63 et 64, et qu'il convient de lui donner, dans tous les cas, un profil carré, circulaire ou polygonal. On en calculera alors les dimensions par les formules des n° 446 ou 447, relatives à ces formes; puis on la raccordera avec le noyau et les nervures, dont nous venons de déterminer les dimensions, par une partie pyramidale ou tronconique allongée et par des arrondissements convenables.

Exemple: La roue hydraulique en fer de l'exemple précédent pèse avec l'eau qu'elle contient 30 500 kilog.

La charge est répartie par moitié en deux points situés à la même distance $l=0^{m}.65$ du milieu des coussinets.

L'arbre est en fonte; la partie qui reçoit les manchons d'assemblage des bras est cylindrique; et la portion intermédiaire est un cylindre, d'un diamètre moindre, renforcé par des nervures. La formule donne pour la partie cylindrique qui reçoit les marchons $d=0^m$ 299.

Le constructeur a fait $d = 0^m.258$ seulement; mais cette partie de l'arbre porte quatre petites nervures pour servir d'arrêt aux cales qui serrent les manchons, ce qui la renforce un peu.

La partie de cet arbre qui est intermédiaire entre les points de support des manchons est à nervures, proportionnées comme il a été dit au n° 451.

455. Anbres cylindriques creux en fonte. Pour augmenter la resistance et le diametre exterieur, on adopte quelquefoit des arbres cylindriques creux en fonte.

En nommant d le diametre extérieur, d' le diamètre intérieur, on emploiera les formules suivantes

Disposition de la charge.	Formules à employer.
La charge agissant au milieu de la longueur.	d - d Pe
La charge agissant à des distances l'et l' des points d'appui. 6	d ³ —d ¹⁴ — Pll' d 368 136c
La charge étant répartie par moitié en deux points situés à la même distance i des points d'appui.	$\frac{q_{t} - q_{t}}{d_{t} - q_{t}} = \frac{268 \ 126}{51}$
La charge étant repartie sur une longueur 2c', dont le milieu est aux distances l'et l' des appuis.	

454. Proportions généralement adoptées dans ce cas Il est d'usage de faire le diamètre intérieur égal aux 3 du diamètre extérieur, ce qui fixe l'epaisseur à 4 du diamètre exterieur : alon les formules précédentes deviennent :

Disposition de la charge.	Formules à employer.
La charge agissant au milieu de la longueur.	$d^{2} = \frac{Pc}{320 \cdot 655}$
La charge agissant à des distances let V des points d'appui.	$d^3 = \frac{PW}{520 \ 453}$
La charge étant répartie par moitié en deux points situés à la même distance l des points d'appui.	$d^3 = \frac{Pl}{320453}$
La charge étant répartie sur une longueur 2c', dont le milieu est aux distances let l' des appuis.	$d^{2} = \frac{P\left(\frac{ll}{c} - \frac{c'}{2}\right)}{320453}$

EXEMPLE: Un arbre de roue de martinet de la manufacture d'armes de Châtellerault supporte, sur une longueur $2c' = 2^m$, le poids d'une roue $2P = 21017^k$; le milieu de la partie chargée est aux distances]

 $l=1^{m}.55$, $l'=2^{m}.06$, des points d'appui; $2c=3^{m}.61$.

La formule donne

$$d^{3} = \frac{10508 \left(\frac{1.55 \times 2.06}{1.805} - 0.50\right)}{320453} = 0.0416 \quad \text{et} \quad d = 0^{m}.346,$$

$$\frac{d-d'}{2} = 0^{m}.069.$$

qu'un solide est encastré par ses deux extrémités, sa resistance est deux fois plus grande que quand il repose librement sur des appuis, et l'on emploiera en conséquence pour toutes les formes indiquées aux n° 440 et suiv. les mêmes formules, mais en y remplaçant P, ou la moitié de la charge totale 2P, par $\frac{P}{2}$ ou le quart de cette charge. Il faudra toutefois, dans des cas pareils, s'assurer que l'encastrement est très solide, sans quoi il ne produirait pas son effet. Les poutres scellées dans les murs ne peuvent être regardées comme encastrées que quand elles y sont engagées sur une longueur de 0^m.70 à 0^m.80.

456. Solides prismatiques ou cylindriques exposés a la

roasion. Les arbres qui transmettent le mouvement sont exposér à des efforts de torsion dont il est souvent nécessaire de tent compte, en les proportionnant. On calculera les dimensions qu'il convient de leur donner pour les mettre en état de résister d'un manière permanente à ces efforts par les formules suivantes*, en ayant soin d'adopter celles des arbres forts pour les arbres premiers moteurs et pour tous ceux qui ont à mettre en mouvement des machines pesantes, et celles des arbres légers pour les transmissions ultérieures du mouvement aux machines de fabrication marchant rapidement.

Forme de	la section	Matières dont le corps	Formules à employ	er pour les arbres
Gratian	rereale.	est formé.	altégés.	forts.
Quarré	* * * * * * * * * *	Fer ou fonte	PR 315 000	b ² PR 157 500
		Bois		b ² =PR 26 212
Circulaire,		Fer ou fonte	d ⁵ == PR 262 000	d1== PR 131 000
		Bois	$d^3 = \frac{PR}{43.638}$	d* PR'
	d et d'étant	Fer on fonte	$\frac{d^4 - d^{14}}{d} = \frac{PR}{262,000}$	$\frac{d^{4}-d^{14}}{d} = \frac{PR}{131\ 000}$
	quelconques	Bois	$\frac{d^4-d^4}{d} = \frac{PR}{43638}$	d*-d* PR 21 819
Annultire.	$\operatorname{aid} = \frac{3}{8} d$	Fer ou loute	d3=PR 227900	d3=PR
-	8	Bois	d ³ = PR 57 972	da PH 18 986
Ħ		i		

On désigne dans ces formules par

^{*} Ces formules sont établies en admettant que le corps ne supporte qu'en effort permanent de 2 000 000 kilog, pour le fer et la fonte, et de 533 333 kilog pour le bois, par mêtre quarré de section pour les arbres allégés.

P l'effort qui tend à tordre le corps;

R le bras de levier de cet effort;

b le côté du quarré, si la section du corps est quarrée;

d le diamètre du corps, s'il est cylindrique, ou celui du cercle inscrit, s'il est à section polygonale;

d et d' les diamètres extérieur et intérieur, s'il s'agit d'un cylindre creux.

Nota. Si les engrenages qui transmettent le mouvement sont situés de part et d'autre d'un tourillon, c'est ce tourillon qui supporte l'effort de torsion, et son diamètre doit être calculé en conséquence.

EXEMPLE: Quel doit être le diamètre du tourillon de l'arbre cylindrique en fonte de la turbine de Müllbach, pour transmettre une force de 45 chevaux à la vitesse de 50 tours en 1' par un engrenage de 0^m.70 de rayon?

La vitesse à la circonférence de l'engrenage étant égale à

$$\frac{50}{60} \times 6.28 \times 0.70 = 3^{\circ}.663$$
,

l'effort exercé à la circonférence de cette roue sera

$$\frac{45 \times 75^{km}}{3^{m} \cdot 663} = 921^{kil} \cdot 4.$$

La formule des arbres forts ou premiers moteurs donne

$$d^3 = \frac{921 \text{ } 4 \times 0.7}{434.000} = 0.004923;$$

d'où

$$d = 0^{m}.170.$$

Le tourillon de cet arbre a 0^m.162 de diamètre, et le corps a 0^m.182. Dans des expériences au frein il a transmis une force de 91 chevaux à la vitesse de 66 tours en 1', ce qui correspond à un effort de 1410 kil., sans éprouver d'altération.

457. Observation relative aux arbres de transmission du mouvement. Lorsque l'on voudra déterminer les dimensions d'un arbre de transmission de mouvement ou d'un tourillon, on devra les calculer par les formules relatives à la résistance à la rupture par flexion, et par celle du numéro précédent relative à la tor-

sion, et prendre pour la dimension définitive le plus grand des deux résultats.

458. Solides cylindriques creux, d'épaisseur uniforme, soumis à des pressions intérieures. On calculera l'épaisseur à donner aux tuyaux cylindriques par la formule suivante :

$$e = \frac{pd}{2R'} + e' = \frac{n \times 10330d}{2R'} + e'$$

dans laquelle on represente par

e l'épaisseur du tuyau,

p la pression interieure sur un metre quarré,

de la pose et des transports.

n le nombre d'atmosphères correspondant à cette pression en sus de celle de l'air.

d leidiamètre intérieur.

R'l'effort de traction que l'on peut avec securité faire supporter d'une manière permanente à un mêtre quarre de surface de la substance employee, et qui est indiquee au tableau du nº 400, e' une épaisseur constante qu'il est nécessaire d'ajouter à quelques tuyaux pour les mettre en état de résister aux accidents

Cette formule revient aux suivantes pour les tuyaux, en prenant pour (tableau du nº 400)

le fer	R'=6000000	e=0.00086 $nd+0.0030$
la fonte	R'==2170000	e=0 00238 nd+0.0085
le cuivre laminé	R'=3500000	e=0.001476nd+0.0040
le plomb	R'= 213000	e=0.00242 $nd+0.0050$
le zinc	R'= 833 000	s=0 00620 nd + 0.0040
le bois	R'== 160000	e=0.03230 nd+0.0270
les pierres naturelles	R'=1 400 000	e=0.03690 nd+0.0300
les pierres factices .		e=0.05380 nd+0.0400

On sait que, pour les chaudières à vapeur en tôle de ser, exposées à être détériorées par l'action de la slamme, on doit, d'apres une ôrdonnance royale, régler l'épaisseur par la sormule

$$e = 0.0018nd + 0 - .003$$
,

qui revient à peu près à prendre R' = 3 000 000 kil. et à augmenter l'epaisseur calculée d'une quantité constante de 0^m.003;

et que, pour le service des eaux de Paris, on donne aux tuyaux en fonte des épaisseurs qui correspondent à peu près à la formule e=0.002nd+0=.01,

dans laquelle = 10 atmosphères est la pression d'épreuve pour la réception de ces tuyaux.

- 439. Résistance d'une sphère à la rupture. Lorsqu'une sphère creuse est soumise à une pression intérieure qui tend à la faire éclater, si l'on nomme
- r son rayon extérieur;
- r' son rayon intérieur;
- e son épaisseur, égale à r-r;
- p la pression intérieure, exprimée en kilogrammes, sur un mêtre quarré, en sus de celle de l'air;
- R la charge par mètre quarré capable de produire la rupture (tableau nº 400),

on calculera la pression capable de faire éclater cette sphère par la formule

$$p = R \frac{r^2 - r^{12}}{r^{12}},$$

qui devient, pour

le fer
$$p=40\,000\,000\,\frac{r^2-r^{12}}{r^{12}}$$
.

la fonte $p=13\,500\,000\,\frac{r^2-r^{12}}{r^{12}}$.

le cuivre rouge battu $p=25\,000\,000\,\frac{r^2-r^{12}}{r^{12}}$.

Exemple: Quelle est la pression exercée par l'eau sur les parois intérieures d'une bombe de 0^m.32, qu'elle brise par l'effort de dilatation qu'elle exerce en se congelant?

Le diamètre extérieur de la bombe $2r = 0^{m}.32$ Le diamètre intérieur $2r' = 0^{m}.23$ On a donc

$$p=13500000 \times \frac{(0.16)^2-(0.115)^2}{(0.115)^2}=12681900^{kil}$$

911

$$\frac{12681900}{10330}$$
 = 1228 atmospheres.

La rupture ayant lieu par l'œil, et par conséquent sur une sur face un peu moindre que celle des autres sections passant par le centre, la pression au moment de la rupture peut être en réalité un peu moindre.

Lorsque l'épaisseur du métal n'est que $\frac{1}{10}$ du rayon intérieur, $r^2 - r^{12} = 2er$ à très peu près, et les formules ci-dessus deviennent, pour

le fer
$$p = \frac{80\,000\,000e}{r}$$
.

la fonte $p = \frac{27\,000\,000e}{r}$,

le cuivre rouge battu $p = \frac{50\,000\,000e}{r}$.

Mais s'il s'agit de calculer l'épaisseur qu'il convient de donner à une sphère pour qu'elle puisse résister d'une manière permanente à une pression intérieure donnée, on emploiera les formules suivantes dans le cas où l'épaisseur sera au dessous de † du rayon extérieur, pour

Exemple: Quelle épaisseur convient-il de donner à une sphère creuse en cuivre rouge battu soumise à une pression de 4 atmos sphères en sus de celle de l'air, et dont le diamètre extérieur est de 0^{ca}.60?

On a

$$p=4\times 10330=41320^{k0}$$
 et $e=\frac{41320\times 0.30}{8333333}=0^{\infty}.0015$.

460. Proportions et dimensions des vis. Dans les constructions, les boulons employés à la réunion des diverses parties doivent être proportionnés ainsi qu'il suit :

Le noyau de la partie filetée ne doit pas être soumis à une tensoin de plus de 2^{kd}.80 par millimètre quarré de l'aire de section.

En appelant

l'effort que doit supporter le boulon, le diamètre du noyau fileté en millimètres,

n calculera ce noyau par la formule

$$d=0.674 \sqrt{\bar{P}}$$
.

Le diamètre extérieur des filets sera égal à $\frac{6}{8}d$ ou $\frac{6}{8}$ du dianètre du noyau, et la saillie des filets sur le noyau sera égale à $\frac{1}{6}d$ ou $\frac{1}{40}$ du diamètre du noyau.

Le pas sera egal à $\frac{1}{8}d$ ou $\frac{1}{8}$ du diamètre du noyau.

Lorsque les écrous ne doivent pas être dévissés souvent, on leur donne une épaisseur égale au diamètre extérieur de la vis, ou à - de celui du noyau. Ils contiennent alors six tours de filet.

Si l'écrou doit être dévissé souvent, son épaisseur devra être 1 fois le diamètre extérieur ou de celui du noyau.

Pour la facilité du passage des filets dans les trous des pièces junir, il convient de donner au corps du boulon dont l'extrést filetée un ou deux millimètres de diamètre de plus qu'à deur des filets.

à celles dont les filets sont triangulaires.

FORMULES POUR CALCULER LA FLEXION QUE PRENNENT LES SOLIDES DE DIVERSES FORMES.

461. Il est souvent nécessaire de calculer la flexion que prendra un support sous une charge donnée bien inférieure à telle qu'il peut porter avec sécurité, ou, ce qui revient au même, le déterminer les dimensions du corps de façon que la flexion ne lépasse pas des limites que l'on fixe à l'avance. Nous rapporteons ici les formules dont l'emploi se présente le plus fréquemnent, mais il ne sera pas inutile de résumer les résultats généaux de la théorie et de l'expérience sur la résistance des matéiaux à la flexion.

Résultate généraux de la théorie et de l'expérience relativement à la flexion des matériaux.

Lorsqu'un solide encastré horizontalement par l'une de ses extrémites est sollicité à l'autre par un effort perpendiculaire à sa longueur, la flexion qu'il prend est proportionnelle à l'effort exerce et au cube de son bras de levier.

Si la charge est uniformément repartie sur la longueur du solide, la flexion est celle que produirait un poids égal aux de cette charge et qui agirait à l'extrémité.

Lorsqu'un solide est posé horizontalement sur deux appuis et charge en son milieu, la flexion est proportionnelle au poids qu'il supporte et au cube de la moitié de la distance des appuis.

Si la charge est uniformément repartie sur la longueur du solide, la flexion est celle que produirant un poids égal aux ; de le charge qui agirait au milieu de la longueur.

Lorsqu'un solide est encastré horizontalement par ses de extrémités et chargé en son milieu, la flexion est encore protionnelle à l'effort exercé et au cube de la demi-distance des puis, mais elle est moitié moindre que si le corps était pose librament sur deux appuis. Dans ce cas l'on devra avoir égard à l'observation du n° 453.

Les résultats précédents sont exacts tant que les charges ne dépassent pas celles qui produiraient une alteration permanente dans l'élasticité des corps ; et . comme les efforts indiqués dans les formules des n° 402 et suivants sont de beaucoup au dessous de ces limites , on pourra employer les règles que nous allons indiquer pour calculer la flexion de tous les corps dont les proportions sont données dans ces numeros.

462. Solides soumis à des efforts de flexion transverbale perpendiculairement à leur longueur Nous conserverons dans les formules suivantes les notations du n° 405, et nounommerons de plus / la fleche de courbure, exprimée en mètres, et mesurée à l'extremité pour les solides encastres par un bout d' chargés à l'autre, ou au milieu de la longueur pour les solides posés sur des appuis ou encastrés par leurs deux extrémités.

463. Solide prismatique encastré par l'une de ses extrémités. — Cas ou l'on tient compte du poids du solide. On calculera la flèche de courbure de l'extrémité chargée par les formules suivantes, pour

la fonte.
$$f = \frac{(P + \frac{3}{8}pc)c^3}{3\,000\,000\,000\,000\,ab^3}$$
le fer forgé
$$f = \frac{(P + \frac{3}{8}pc)c^3}{5\,000\,000\,000\,ab^3}$$
le bois de chêne ou de sapin
$$f = \frac{(P + \frac{3}{8}pc)c^3}{3\,00\,000\,000\,ab^3}$$
l'acier fondu
$$f = \frac{(P + \frac{3}{8}pc)c^3}{7\,500\,000\,000\,ab^3}$$
l'acier d'Allemagne
$$f = \frac{(P + \frac{3}{8}pc)c^3}{5\,250\,000\,000\,ab^3}$$

Ces diviseurs correspondent aux valeurs des coefficients d'é-

Pièce de chêne encastrée par une de ses extrémités et chargée à 4^m de la partie encastrée d'un poids de 750 kilogrammes, sa largeur étant de 0^m.20 et sa hauteur de 0^m.30?

Le poids de la pièce est

$$pc = 800 \times 0^{m}.20 \times 0^{m}.30 \times 4^{m} = 192^{kil}.$$

La formule ci-dessus donne

$$f = \frac{(750 + \frac{2}{5} \times 192) \times 64}{300000000 \times 0.20 \times 0.027} = 0 - .030.$$

464. Cas ou l'on peut négliger le poids du solide, on emploiera les formules suivantes: pour

la fonte.
$$f = \frac{Pc^3}{3\,000\,000\,000\,ab^3}$$

te fer forgé
$$f = \frac{Pc^3}{5\,000\,000\,000\,000\,ab^3}$$
te bois $f = \frac{Pc^3}{3\,00\,000\,000\,ab^3}$
tacier fonda . . . $f = \frac{Pc^3}{7\,500\,000\,000\,ab^3}$
tacier d'Allemagne $f = \frac{Pc^3}{5\,250\,000\,000\,ab^3}$

EXEMPLE: Quelle est la flexion d'une lame de ressort en acier fondu encastree à l'une de ses extrémités et soumise à l'autre à un effort de 50 kilogrammes, les dimensions étant les suivantes,

$$a=0=.03$$
, $b=0=.015$, $c=0=.25$.

La formule donne

$$f = \frac{50 \times (0.25)^3}{75000000000 \times 0.03 \times (0.015)^3} = 0^{\circ 0.00100}.$$

465. Cas ou la charge est uniformément répartie. Si la charge est uniformément répartie sur la longueur du corps, on l'ajoutera au poids propre de celui-ci si l'on veut en tenir compte; et, en nommant toujours ρ la charge par mètre courant, on emploiera les formules suivantes : pour

la fonte.
$$f = \frac{pc^4}{8\,000\,000\,000\,ab^3}$$

le fer. $f = \frac{pc^4}{13\,333\,000\,000\,ab^3}$

le bois $f = \frac{pc^4}{800\,000\,000\,ab^3}$

Exemple: Quelle est la flexion que prend une pièce de bois de chêne de 0^m.40 de largeur sur 0^m.50 d'épaisseur, chargée d'un poids de 9000 kilogrammes par mètre courant, sa longueur étant de 3^m.28?

La formule donne

$$f = \frac{9000 \times (3.28)^4}{800000000 \times 0.40 \times (0.50)^3} = 0 -.0261.$$

- 466. Observation sur la manière de tenir compte du poids propre du solide ou des charges uniformément réparties sur sa longueur. En général, une charge uniformément répartie sur un solide encastré par l'une de ses extrémités produit la même flexion qu'un poids égal aux & de sa valeur placé à l'autre extrémité, quelle que sit la section transversale constante du solide. Cette observation nous dispensera de faire mention à l'avenir du poids du solide ou des charges uniformément réparties.
- 467. Solide cylindrique a section circulaire encastré par l'une de ses extrémités. Si le corps est un cylindre à section circulaire, on calculera sa flexion par les formules suivantes : pour

la fonte.
$$f = \frac{Pc^3}{1764000000d^4}$$
le fer.
$$f = \frac{Pc^3}{2940000000d^4}$$
le bois . . .
$$f = \frac{Pc^3}{1764000000d^4}$$

EXEMPLE: Quelle est la flexion que prend un boulon de fer rond de 0^m.04 de diamètre, encastré par l'une de ses extrémités, et supportant un poids de 100 kilog. à 0^m.60 de distance du point d'encastrement?

La formule donne

$$f = \frac{100 \times (0.6)^3}{2940000000 \times (0.04)^4} = 0^{m}.0029.$$

468. Solide cylindrique creux. Si le corps est un solide cylindrique creux à section circulaire, on calculera sa flexion par les formules suivantes : pour

la fonte. . . .
$$f = \frac{Pc^3}{1.764000000(d^4 - d^{-4})}$$

le fer. $f = \frac{Pc^3}{2.940000000(d^4 - d^{-4})}$

le bois
$$f = \frac{Pc^3}{176400000(d^3-d^{(1)})}$$

EXEMPLE Quelle est la flexion que prend un arbre cylindrique creux en fonte, encastré par une extremite et chargé à l'autre d'un poids de 5000 kilog., dans les circonstances suivantes?

La formule donne

$$f = \frac{5000 \times 2^3}{1764000000[(0.3, 4-(0.18)^4]} = 0^{-0.0032}.$$

469. Solide PRISMATIQUE RENFORCÉ PAR UNE NERVURE. So le solide présente le profil de la figure 57, en conservant les notations du n° 410, et z ayant la même valeur, on calculera la flexion d'une piece de fonte encastrée par l'une de ses extremités, et soumise à l'autre à un effort P, par la formule

$$f = \frac{Pc^3}{13\,100\,000\,000\,[az^3 - (a-a')(z-b)^3 + a'(b+b'-z)^3]}.$$

Si le solide a les proportions

$$a' = b = \frac{1}{4}a$$
, et $b' = a$,

on a

$$z = \frac{3}{4}a$$

La formule devient

$$f = \frac{Pc^3}{2.096\,000\,000\,a^4}$$

EXEMPLE: Quelle est la flexion que prend une console de 1º de saillie, chargée à son extrémite d'un poids de 250 kilogrammes, et ayant les proportions suivantes ?

$$a'=b'=\frac{1}{4}a=0=.02$$
 $a=0=.10$.

La formule donne

Si le solide a les proportions

$$a'=b=\frac{1}{4}a$$
 et $b'=\frac{1}{4}a$,

on a

$$z=\frac{1}{2}a.$$

La formule devient

$$f = \frac{Pc^4}{432\ 000\ 000a^4}$$

- 470. Solides d'égale résistance. Les solides d'égale résistance dont le profil longitudinal présente la forme parabolique prennent des flexions doubles de celles des solides prismatiques ou cylindriques de même section à la partie encastrée.
- 471. Solides posts horizontalement sur deux appuis. En appelant, comme au n° 439,
- 2P la charge supportée par un solide posé librement sur deux appuis,

2c la distance horizontale des appuis,

lorsque, la charge agit verticalement au milieu de la longueur du solide, on calculera la flexion en ce point par les mêmes formules que pour les solides encastrés par une de leurs extrémités, nº 463 et suivants.

472. Solides a section rectangulaire posés sur deux appuis et chargés en un point quelconque de leur longueur. En nommant, comme au nº 443, l et l' les distances du point où agit la charge aux deux appuis, et conservant les notations précédentes, on calculera la flexion au point chargé par les formules suivantes : peur

EXEMPLE: Quelle est la flexion d'une pièce de bois à section [uarrée, de 0^m.60 de côté et de 5^m de longueur, chargée d'un boids de 14 000 kilogrammes à 2^m de l'un des appuis et à 3^m de l'autre?

La formule donne

$$f = \frac{7000 \times 4 \times 9}{300000000 \times (0.6)^4 \times 2.5} = 0^{\text{tm}}.0025.$$

475. Solide posé horizontalement sur deux appuis et chargé uniformément sur sa longueur. Pour calculer la flexion d'un solide d'une des formes indiquées aux n° 462 et suiv., on emploiera les mêmes formules, en remplaçant la moitié P du poids qui chargeait le corps en son milieu par

EXEMPLE: Quelle est la flexion de chacune des 7 poutrelles d'une travée de pont chargé d'hommes serrés en masse, dans les circonstances suivantes?

Le pont a 4^m.2 de largeur; la portée des poutrelles 2c=4^m.30, a=0^m.12. La surface du tablier correspondante est de 18^{mq} 06.

Les hommes étant serrés en masse, il y en a 6 par metro quarré, ce qui correspond à 390 kilogrammes; chaque poutrelle porte donc

$$\frac{390\times18^{mq.06}}{7}$$
 = 1010kil on $\frac{1010}{4.3}$ = 234kil.8 = p

par mètre courant.

La formule donne alors

$$f = \frac{\frac{5}{5}234.8 \times (2.15)^4}{300000000000 \times (0.12)^4} = 0^{\circ}.0530.$$

474. Cas ou l'on veut tenir compte du poids propre su solitée. Lorsque le corps est chargé d'un poids 2P en son milier et qu'on veut tenir compte de son poids propre ou d'une charge uniformement répartie, on emploiera les mêmes formules qu'aux n^{os} 472 et suiv., en ajoutant au poids P, qui represente la moitée de la charge, la quantité $\frac{n}{2}p \times 2c$, qui represente les $\frac{n}{2}$ de la charge uniformément répartie.

EXEMPLE : Quelle est la flexion d'une pièce de chêne posée sur deux appuis éloignes de 5^m, la largeur étant de 0^m.25 et la hauteur de 0^m.30, sous une charge de 1500 kilogrammes placee et son milieu, et en tenant compte du poids propre de la pièce?

Le poids de la pièce est de

$$800 \times 0^{m}.25 \times 0^{m}.30 \times 5^{m} = 300^{kil}.$$

La règle précédente donne

$$f = \frac{(1500 + \frac{8}{8} \times 300) \times (0.5)^3}{30000000 \times 0.25 \times (0.30)^3} = 0.014.$$

475. Inclinaison des solides flèchis à leur extrémité ou au milieu. Dans tous les cas où le solide est encastré par l'une de ses extrémités et chargé à l'autre, ou posé librement sur deux appuis et chargé en son milieu, on calculera l'angle i que son extrémité fait avec l'horizon par la formule

$$tangi = \frac{3f}{2e}.$$

Si le solide est encastré par l'une de ses extrémités et chargé d'un poids uniformément réparti sur sa longueur, on calculera l'inclinaison de son extrémité à l'horizon par la formule

$$\tan \mathbf{g} \mathbf{i} = \frac{\mathbf{h} \mathbf{f}}{\mathbf{3} \mathbf{c}}.$$

Si le solide est posé librement sur deux appuis et chargé d'un poids uniformément réparti sur sa longueur, on calculera l'inclinaison de ses extrémités à l'horizon par la formule

$$tangi = \frac{8f}{5c}.$$

476. Solides encastrés par leurs deux extrémités et Chargés au milieu de leur longueur. La flexion des solides encastrés par leurs deux extrémités n'est que le quart de celle des solides posés librement sur deux appuis et soumis à la même charge.

Exemple: Quelle serait la flexion de la pièce de chêne de l'exemple du n° 474, si elle était encastrée par ses deux extrémités?

La règle précédente donne pour cette flexion

$$f = 0^{m}.0033.$$

RÉSISTANCE DES MATÉRIAUX A LA TORSION.

Résultats généraux des expériences sur la résistance des matérieux à la flexion par torsion.

477. Lorsqu'un solide encastré par l'une de ses extrémites est sollicite par une force qui agit dans un plan perpendiculaire à sa longueur et qui tend à le tordre, les angles de déplacement de chacune des fibres longitudinales ou des molécules du corps sont

1º Proportionnels à la distance de ces fibres à l'axe de figure ou de symétrie du solide;

2° Proportionnels à la distance de la section que l'on considere à celle qui est encastrée.

En nommant

c la longueur du solide depuis la section encastrée jusqu'à celle da agit l'effort de torsion,

r le rayon du solide s'il est cylindrique,

b le côte du carre si le solide est prismatique à section carrée,

P l'effort qui tend à tordre le solide,

R le bras de levier de cet effort,

a l'angle de torsion dans la section correspondante au plan perpendiculaire à la longueur du solide, et qui contient l'effort P, cet angle devant être exprimé en parties de la circonférence dont le rayon est l'unité,

on calculera l'angle a par les formules suivantes :

478. Solides Cylindriques a Section Circulaire

en acier,
$$a = \frac{PRc}{577.440.806d^3}$$

en fer, $a = \frac{PRc}{595.082.854d^3}$

Exemple: Quelle est la torsion d'un arbre cylindrique en let de 6^m de longueur et de 0^m.08 de diametre, portant à l'une de ses extremités un engrenage de 0^m.30 de rayon qui transmet un effort de 60 kilogrammes?

L'arbre étant sollicité à la torsion à l'une de ses extrémités par

l'effort moteur, et à l'autre par la résistance, la torsion totale est la même que s'il était encastré à la section où agit la résistance et tordu à celle où agit la puissance.

La formule donne

$$a = \frac{60 \times 0.30 \times 6}{595082854 \times (0.08)^4} = 0 - .00443.$$

L'angle a étant mesuré à la circonférence de 1^m de rayon, le déplacement produit par la torsion à la circonférence de l'engrenage sera

$$0 = .00443 \times 0.3 = 0 = .001329$$
.

479. Solides prismatiques a section carrée. On calculera l'angle a par les formules suivantes : pour

l'acier,
$$a = \frac{PRc}{980\ 294\ 667b^4}$$
le fer, $a = \frac{PRc}{993\ 575\ 000b^4}$

EXEMPLE: Quelle est la torsion éprouvée par un arbre carré en acier de 0^m.04 de côté, et de 1^m.50 de longueur, soumis à un effort de 10 kilogrammes agissant à 0^m.25 de l'axe?

La formule donne

$$a = \frac{10 \times 0.25 \times 1.50}{980294667 \times (0.04)^4} = 0$$
-.00149.

L'angle a étant mesuré à la circonférence dont le rayon est l'unité, le déplacement produit par la torsion à la distance r=0.^{m25} sera de

$$0^{-}.00149 \times 0.25 = 0^{-}.00037.$$

STABILITÉ DES CONSTRUCTIONS.

Règles pour calculer la poussèe des voutes et les épaisseurs à donner à leurs prédecits.

Voûtes en plein cintre à extrados parallèle.

480. Table des angles de rupture et des poussées des voutes en plein cintre à extrados parallèle n'a lieu que par rotation à l'intérieur autour d'un joint des reins, ou par glissement sur l'un des joints.

On calculera les angles de rupture, et la poussée norizontale maximum appliquée à l'extrados de la clef, par la table suivante*, dans laquelle on nomme

R le rayon de l'extrados, r le rayon de l'intrados,

 $K = \frac{R}{r}$ le rapport de ces rayons,

C le rapport de la poussée horizontale agissant à la clef au quarré du rayon.

On déduira la valeur de la poussée en kilogrammes, sur chaque mêtre courant de longueur de la voûte, de celle du rapport C, en multipliant le produit Cr^2 par le poids du mêtre cube de la maçonnerie employée, et qui est moyennement égal à 2250 kilogrammes.

^{*} Cette table, ainsi que les suivantes et tout ce qui concerne la poussée des voûtes, est un extrait d'un Mémoire de M. Petit, capitaine du génie, inséré au nº 12 du Mémorial de l'officier du génie.

Table des angles de rupture, des poussèes et des éparseurs Limites des piécholoits des voutes en plein cintre.

Valour IIII rapport	Rapport de diamétro	Valour de l'augle	Rapp de la pous du rayou r	Report 9C de l'épaisseur limite du piddroit	
E .	à	de			de l'intrados.
K⇒-	l'épaisseur.	rupture.	de la rotation.	Cas du glissomont,	Mabiliți de Lahire.
1.36	5,855	63+96*	0.15482	0.72009	0.7670
4.35	5.714	63 19	0.15287	0.12587	0.7699
1.34	5.882	63 10	0.15096	0.12176	0.7574
1.33	6.050	63 00	0.14893	0.11767	0.7524
1.32	6.264	62 50	0.34078	0.11363.	G (7488
1.31	6.451	62 33	0.14510	0.10959	0.7425
1.30	W. 600	62 14	0.14330	0.10559	0.7379
4.40	6.896	62 9	0.14013	0.10163	0.7297
1.28	7.142	R3 2	0,13691	0.09770	0.7213
1.27	7.407	61 47	0.13430	0.09379	0.7144
1.26	7.692	61 30	0.13157	0.08992	0.2044
1.325	8 000	61 13	0.12847	0.08608	0.6987
1.24	8.333	61 1	0.12516	0.08227	0.6898
1.23	8.695	60 40	0.12201	0.07849	0.6909
1.5	9.030	60 19	0.11887	0.07474	0.6731 #
1.31	9.525	60 00	0.11516	0.07102	0.6613
1.20	10.000	59 41	0.11140 0.10791	0.06733 0.06368	0.6504
1.19	10.526	59 10 58 40	0.10/91	0.06003	0.6404
1 18	11.111	58 9	0.10021	0.00003	0 6±92
1.17	12,500	57 40	0.09593	0.05289	0.6171
1.16	15.333	57 1	0.09176	0.00255	0.0038
1.15	14.235	56 23	0.08729	0.04585	0.5753
1.13	IMMA	55 45	0.08254	0.04237	0.9193
1.13	16,666	54 48	0.07789	0.03984	0,3444
1.51	18,181	84 10	0.07273	0.03532	0.5259
1.10	20,000	53 15	0 06754	0.03213	0.5066
1.09	12.222	52 14	0.06177	0.02879	0.0000
1.08	25,000	51 7	0 03649	0.02516	
1.07	28.571	49 48	0.05063	0.02217	
1.06	3 - 333	48 18	0.04435	0.01891	
1.05	40,000	A77. TVB	0.03813	0.01368	
1.04	50.000	44 4	0.03139	0 01249]
1.03	66.666	41 4	0.0≥459	0 00932	i l
1.03	100,000	50.15	0.01691	0.0001	t 1
1.01	200,000	52 56	0.00889	0.0080	!
1.00	Ināni.	0.00	0.00000	9.00000	f

Soule de la table des abouts de merteux, des rocumes et de grandeurs lemeres des primeires des foutes du feles capital.

	Sear i	Rapport du dancire	Valenc de l'otagle	Rapper C de la position de querre du rayes e de l'intendes		Report S		
	port					de product an agree		
E-	2			Con	Cas	de l'aprain, Statem		
	7	l'épointeur.	talen.e-	de la retation.	de gimenome.	de Labor		
				A france				
	73/2	1.154	(1-00F	0.00000	0.98923			
	.70	1.576	15 42	0.00211	0.98562			
	1.65	1,212	22 06	0.0/469	0.9458	1		
	-60	1.250	27 30 35 52	0.02-85	0.88151			
	.50	1 223			0.80546	1		
	2.60	1.628	42 6 46 47	0.041(4)	0.73847			
	EISEE .	1.558	51 4	0.08833	0.65654			
	.20	1.666	54 27	0.10936	0.58767			
	.10	2.000	57 47	0.15017	0.52186	4 7037		
	90	2.282	59 37	0.14813	0 45912	1.395		
	.80		61 24	0.10013	0.79943 0.71994	1.2330		
		2.500	62 53	0.17180	0.34281	1,1414		
	.70		63 49	0.17517	0.28924	1.0184		
		3 333			0.23874	0.9525		
	.58	3.389	63 52 63 55	0 17533 0.17535	0.25586	0.9427		
	.37		1000		0.22901	0.9329		
		3 508	C5 58	0.175%	0.22454	0.9255		
	56	3.571	66 1	0.17499	0491940	0.9151		
	.55	3-636	64 3	0.17478	0.21464	0.9051		
	.54	3 703	64 5	0.17445	0.20991	0.8931		
	.53	3.773 3.846	64 7	0.17397 0.17359	0,20521	0.8851		
	.52		64 8	0.17310	0 20054	0.8730		
	.51	3,920 4.000	64 8		0.19590	0.8628		
	.49	4.084	64 8	0.17254 0.17150	0.19130	0.8527		
		4.166	61 8	0.17093	0.18675			
	.48	4.255	64 7	0.17008	0.18218	0.8540		
	.46	4.255	64 6	0.17008	0.17766 0.17518	0.8216 0.8112		
	.45	4.444	64 5	0.16798	0.16872	0,8007		
	.44	4.545	64 3	0.16685	0.16430	0,7962		
	.43	4.651	64 00	0.16568	0.15994	0,7954		
	42	4.761	63 56	0.16448	0.15555	0.7906		
	.41	4.878	63 52	0.16317	0.15122	0.787#		
_	40	5.000	63 48	0.16167	0.14691	0.7838		
	39	5.128	63 43	0.16107	0.14264	0.7801		
	38	5.263	63 58	0.10014	0.13841	0,7801		
_	37	5,406	63 32	0.45672	0.1342	0.7717		
' Hi		produ	00 02		0.10120	0.1111		

481. Epaisseur limite des piédroits. Outre les angles de rupture et les poussées, cette table contient les épaisseurs limites des piédroits.

On nomme ainsi l'épaisseur qui correspond à la supposition d'une hauteur infinie des piédroits : c'est évidemment la limite supérieure de toutes les épaisseurs que l'on puisse adopter.

On démontre que cette épaisseur limite est égale à la racine quarrée du double de la poussée horizontale; et le calcul fait voir que, quand la hauteur des piédroits est un peu considérable, l'épaisseur limite excède, en général, assez peu l'épaisseur calculée par la formule que nous rapporterons plus loin. De sorte que, dans les constructions où l'on ne craindrait pas de donner un petit excès d'épaisseur aux piédroits, on pourra adopter cette épaisseur limite, qui est indiquée dans la dernière colonne du tableau précédent. Ce que nous disons ici pour les voûtes en plein cintre s'appliquera aussi à toutes les autres.

482. Observation sur l'usage de la table précédente. Dans l'usage de cette table, on remarquera que la valeur du rapport C de la poussée due au glissement au quarré du rayon de l'intrados l'emporte sur celle de la poussée due à la rotation jusqu'à la valeur de

$$K = \frac{R}{r} = 1.44;$$

et, comme on doit évidemment prendre pour les applications la plus grande de ces deux poussées, il faudra, pour les voûtes qui donneront un rapport K compris entre 2.732 et 1.44, employer la valeur relative au cas de la rotation.

Un interligne horizontal, placé dans les colonnes, indique pour tous les tableaux la valeur de K où l'une des poussées surpasse l'autre.

- 483. Limite inférieure de l'épaisseur des voutes en plein cintre extracintre à la clef. L'épaisseur des voûtes en plein cintre extradossées parallèlement ne doit jamais être au dessous de \(\frac{1}{17}\) du diamètre de l'intrados. La dimension qu'il convient de lui donner dans la pratique se calculera par la règle de Peronnet, n° 499.
 - 484. Exemple: Quelle doit être l'épaisseur des piédroits

STABILITÉ DES CONSTRUCTIONS.

d'une voûte en plein cintre de 5^m de diamètre à l'intrudos, dont les naissances sont à 3^m au dessus des fondations?

D'après la règle du n° 499, on aura pour l'épaisseur E de la voûte à la clef

$$E = \frac{5 \times 5^{-} + 46^{-}.777}{194} = 0^{-}.498,$$

et par suite

R=2".998;

puis

$$\frac{R}{r} = K = 1.20.$$

Ce rapport étant au dessous de 1.44, la poussée rélative au cas de la rotation sera la plus grande, et la table du nº 480 donne

La poussée par mètre, courant sera

$$0.1114 \times (2.50)^2 \times 2250$$
 kil = 1566 kil.

L'épaisseur limite des piédroits sera égale à

$$0.6504 \times 2^{m}.50 = 1^{m}.626.$$

485. Formule a employer pour le cas ou l'on veut se borner aux épaisseurs nécessaires. Lorsqu'il s'agira de constructions considérables, où l'on ne voudra pas faire la dépense d'un surcroît d'épaisseur pour les piédroits, on calculera l'épaisseur qu'il suffit de leur donner par la formule

$$\frac{e}{r} = -0.7854 \times (K^{2} - 1)\frac{r}{h} + \frac{(0.7854[K^{2} - 1]^{r})^{2} + 2(1.90KC + \frac{1}{3}[K^{2} - 1] - 0.7854[K^{2} - 1])\frac{r}{h} + 3.8C}$$

dans laquelle on nomme e l'épaisseur du piédroit, h la hauteur du piédroit,

C, r et K, ayant les significations du nº 480.

Exemple: Dans le cas de l'exemple du nº 484, où l'on a

$$h=3^{m}.00, \frac{r}{h}=\frac{2.50}{3}=0.833,$$
 $K=1.20, r=2^{m}.50, C=0.1124,$

la formule donne

$$\frac{e}{r} = 0.5827,$$

et par suite

$$e=0.5827\times2^{m}.50=1^{m}.457$$
,

au lieu de 1^m.626 que l'on avait obtenu au n° 484, d'après la table du n° 480, en regardant la hauteur du piédroit comme in-. finie.

486. Voutes en plein cintre extradossées en chape a 45°. On calculera l'angle de rupture, la poussée horizontale maximum appliquée à l'extrados de la clef, et le rapport de l'épaisseur limite du piédroit au rayon de l'intrados, définie au n° 480, à l'aide de la table suivante :

Table des angles de rupture, des poussèes et des épaisseurs limites, des piédroits des voutes en plein cintre extradossées en chappe à 45°.

Valeur du rapport	Rapport du diamètre	Valeur de l'angle		ort C de au quarré de l'intrados.	Rapport de l'épaisseur limite du piédroit au rayon
K≕R r	l'épaisseur.	de rupture.	Cas de la rotation	Cas du glissement	de l'intrados. Stabilité de Vauban.
2.00	2.000	60•	0.26424	0.74361	1.7246
1.90	2. 222	60	0.28416	0.65648	1.6204
1.80	2.500	60	0.29907	0.57383	1.5147
1.70	2.837	60	0.30867	0.49564	1.4081
1.60	3.333	€0	0.31245	0.42191	1.2990
1.59	3.389	60	0.31249	0.41478	1.2830
1.58	3.448	60	0.31257	0.40841	1.2781
1.57	3.508	61	0.51264	0.40067	1.2660
1.56	3.571	61	0.31246	0.59367	1.2548
1.55	3.636	61	0.31222	0.38673	1.2457
1.54	5.705	61	0.31191	0.37983	1.2318
1.53	3.773	61	0.31153	0.57297	1.2214
1.52	3.846	61	0.31108	0.36615	1.2102
1.51	3. 9 2 0	61	0.51056	0.35938	1.1989
1.50	4.000	61	0.30996	0.35266	1.1877
1.49	4.081	61	0.50928	0.54898	1.1764
1.48	4.166	61	0.50855	0.53934	1.1650
1.47	4.255	61	0.50772	0.33275	1.1557
1.46	4.547	60	0.30685	0.3 2 მ 21	1.1422
1.45	4.414	60	0.30587	0.31971	1.1308
1.44	4.545	60	0.30485	0.31325	1.1193
1.43	4.651	60	0.30408	0.30684	1.1078
1.42	4.761	60	0.50296	0.30047	1.1008
1.41	4.878	60	0.30173		1.098 6
1.4 0	5.000	59	0.50001	0.28787	1.0954
1.59	5.128	59	0.29712		1.0914
1.58	5.263	59	0.29706		1.0914
1.37	5.406	5 9	0.29550		1.0872

Suite de la table des angles de rupture, des poussées et des épaisseurs limites, des piédroits des voutes en plein cintre extradossées en chappe à 45°.

Valeur du Rapport	Rapport du diamètre	Valeur de l'angle	de la poussé	ort C e au quarré le l'intrados.	Rapport de l'épaisseu limite du piedroit
K_R	å l'épaisseur.	de rupture.	Cas de la rotation	Cas du glissement	au rayon de l'intrados Stabilité de Vauban.
1.36	5.555	590	0.29386		1.0841
1.35	5.714	58	0.29285		1.0823
1.34	5.882	58	0.29037		1.0777
1.53	6.060	58	0.28850		1.0742
1.32	6.264	58	0.28654		1.0705
1.51	6.451	57	0.28456		1.0668
1.30	6. 066	57	0.28251	0.22756	1.0626
1.29	6.896	57	0.28027		1.0588
1.28	7.142	56	0.27810		1.0547
1.27	7.407	56	0.27578		1.0503
1.26	7.692	55	0.27343		1.0458
1.25	8.000	54	0.27102	,	1.0412
1.24	8.333	53	0.2 8 0		1.0563
1.23	8.695	55	0.26608		1.0316
1.22	9.090	52	0.26577		1.0272
1.21	9.525	51	. 0.26074		1.0217
1.20	10.000	50	0.25506	0.17171	1.0160
1.19	10.526	50	0.25546		1.0109
1.18	11.111	49	0.25277		1.0045
1.17	11.764	49	0.25010		1.0002
1.16	12.500	48	0.24742		0.9948
1.15	13,553	. 47	0.24477		0.9894
1.14	14.285	46	0.24218	'	0.9842
1.13	15.784	4.4	0.25967		0.9791
1.12	16.666	43	0.23732		0.9743
1.11	18,181	43	0.23502		0.9695
1.10	20.000	42	0.25292	0.12052	0.9652
1.05	40.000	36 -	0.22902	V. 12002	0.9571

- 487. Observation sur l'usage de ce tableau, que les poussées horizontales relatives au glissement l'emportent sur celles relatives à la rotation jusqu'à la valeur K=1.43 inclusivement. Pour K=1.42, et les valeurs au dessous, il faudra donc se servir des poussées relatives à la rotation.
- 488. Limite inférieure de l'épaisseur de ces voutes à la clef. Les voûtes en plein cintre extradossées en chapé à 45° sont toujours stables sur leurs piédroits, quelque épaisseur qu'on leur donne. On devra néanmoins calculer encore l'épaisseur à leur donner à la clef par la règle du n° 499.
- 489. Exemple: Quelle doit être l'épaisseur limite des piédroits d'une voûte en plein cintre extradossée en chape à 45° dont le diamètre est égal à 8^m et la hauteur des piédroits au dessous des naissances égale à 5^m?

La règle du n° 499 donne pour l'épaisseur de la voûte à la clef

$$E = \frac{5 \times 8^{m} + 46^{m}.777}{440} = 0^{m}.6026$$

et par suite

$$R=4^{m}.6026, \frac{R}{r}=K=1.15.$$

La table ci-dessus donne

$$C = 0.24477.$$

La poussée est donc égale à

$$0.24477 \times 16 \times 2250^{kil} = 8811^{kil}$$

et l'on a pour l'épaisseur-limite des piédroits

$$\frac{e}{r}$$
 = 0.9894 et e = 0.9894×4=3^m.9576.

490. Formule a employer pour le cas ou l'on veut se borner aux épaisseurs nécessaires. Lorsqu'il s'agira de constructions considérables où l'on ne voudra pas faire la dépense

d'un surcroît d'épaisseur pour les piédroits, on calculera l'épaisseur qu'il suffit de leur donner par la formule

$$\frac{e}{r} = -(K^{2} - 0.7854)^{\frac{r}{h}} + \frac{e}{(K^{2} - 0.7854)^{\frac{r}{h}} + 2\left(K[2C + \frac{1}{3}K^{2}/2 - K] + 0.452\right)^{\frac{r}{h}} + 4C.}$$

Exemple: Dans le cas de l'exemple du numéro précédent, où l'on a

$$\frac{r}{h} = \frac{4^{m}}{5} = 0.80$$
, K=1.15, $r=4^{m}$. C=0.24477,

la formule donne

$$\frac{e}{r}$$
=0.919 et e =0.919×4^m=3.676,

au lieu de 3^m.9576 que l'on avait obtenu au n° 489, en regardant la hauteur du piédroit comme infinie.

491. Voutes en plein cintre extradossées horizontale ment. On calculera l'angle de rupture, la poussée horizontale maximum appliquée à l'extrados de la clef, et le rapport de l'épaisseur-limite du piédroit au rayon de l'intrados, définie au n° 481, à l'aide de la table suivante:

TABLE ORS ANGLES DE REPTURE, DES PROPERS ET DES ÉPANSION LIBERTES DES PERSONNES DES VOCTES EN PLEIN CENTRE EXTRACORDE MONITORYALEMENT.

	Valent dn rapport _ R	Rapport du diamô	Valeur do l'anglo do	de la pound	ert C e au quarré le l'intrados.	Repport de l'épaisseur ifraite du piedroit au rayen de l'intrades, Stakible
Į	K-o-p	l'époleseur.	ruptere	de la rotation	da glissoment	de Lahère,
ľ	2.00	2.000	36-	0.05486	0.50538	4.3836
ı	1.90	2.422	28	0.07101	0.13966	4.9925
ı	1.80	2,500	84	0.08508	0.000	1.2001
Į	1,70	2.857	48	P.10834	51.10 4	4.1035
ł	1.60	3.333	32	0.12500	0.25705	1,0082
	1.59	3.389	52	0,12453	0.26232	1.9984
ı	1.38	3.448	=	0.19602	0.25712	0.9885
1	1.57	3.508	53	0.12747	0.25196	0.9784
ı	1.78	3,671	54	0.12 37	0.24683	0.9684
ı	1.55	3.636	54	0.13027.	0.26173	0.9584
1	1.54	3.703	55	0.13153	0.23667	0.9482
1	1.53	5.773	85	0.13189	0.23163	0.9581
1	1.52	3.846	55	0 13414	0.92644	0.9280
ı	1.51	3.920	55	0 13551	0.22167	6.9177
ı	1.50	4.000	56	0.15648	0.21673	0.9075
ľ	1.49	4.081	56	0.13756	0.21185	0. 972
ı	1.48	4 166	56	0,13856	0,20696	0.8868
ı	1.47	4,255	57	0.13952	0.20213	0.8764
ı	1.46	4.347	57	0.14041	0.19733	0.8559
ı	1.45	4.444	-	0.14123	0.19236	0.8554
ł	1.44	4,545	58	0.14195	0.18782	0.8448
ł	1.43	4 651	58	0,14248	0.18312	0 8341
1	1.42	4,761	58	0.14511	0.17845	0.8:34
ı	1.41	4.878	59	0.14376	0.17581	0.8126
	1.40	5.000	59	0.14421	0 10920	0.8018
	1.39	5.128	59	0,14456	0.16465	0.7909
Į	1.00	5.203	59	0.14181	1.16009	0.7709
	1.37	5.406	60	0.14498	0.15758	0.7689
i	1.36	5.588	60	0.14506	0.13111	0.7577
	1.35	5.716	60	0.14504	0.14666	0,7465
	1.54	5,881	60	0.14491	0.14325	0.7420
	1.33	6 060	18	0.14467		0.7416
	1.32	6,264	61	0,14460		0.7412
U.					ł .	

ite de la table des angles de eupture, des poussées et des Spalsseurs limites des piédroits des voutes en plein cintre Extradossées horizontalement.

Valeur du rapport	Rapport du diamétre	Valeur de l'angle	de la poussé	ort C ie au querré de l'intrados,	Repport de l'épaisseu limite du piédroit
K=R/r	řépaitnouz.	de rupiure.	Cas de la rotation	Can du giissement	au rayon de l'intrados Stabilité de Lahere.
1.31	6.451	61	0.14390		0.7394
1.30	6.666	61	0.14332	0.12495	0.7379
1.29	6,896	61	0 14984		0.7362
1.28	7.142	62	0.14186		0.7349
1.27	7.407	63	0.14101	,	0.7320
1.26	7.692	62	0.15988		0.7290
1.25	8,000	62	0.13872	0.10405	0.7260
1.24	III-NAA	62	0.13737		0.7225
0.85	8.695	63	0.15593		0.7187
1.22	9,090	63	0,13437		0.7145
1.21	9.523	63	0.13263		0.7099
1,20	10.000	100	0.13073	0.08397	0,7048
1.19	10.526	63	0.12870		0.6993
1.18	11,111	63	0.12650		0,6963
1.17	11.764	64	0.12415		(46866
1.16	12,500	64	0.12182		0.6903
1.15	13,333	94	0.11895	0.06474	0.6723
1.14	14.285	64	0.11608		0.6641
1.15	15,384	64	0.11203		0,6553
443	16.666	64	0.10979		0.6489
1.11	18,181	65	0.10641		0.6358
1.10	20.000	65	0 10279	0.01697	0.6249
1.09	22.122	66	0.098992		0.6133
1.08	23 000	66	0.094967		0.6007
1.07	28,571	67	0.091189		0.5886
1.06	33,333	€8	0.086376		0.5729
1.05	40 000	69	0.081725	0.02863	0.5573
1.04	50,000	70	0.076857		
1.03	66 666	71	0.071855		
1.02	100,000	73	0.066469		1
1.01	400.000	74	0.061324		
1.00	Inlini.	75	0 055472	0.01185	1



492. Observation sur l'usage de cette table que, pour des valeurs de K inférieures à 1.35, il faudra prendre les poussées relatives que de la rotation, puisqu'elles sont les plus grandes. Les prédations latives au cas du glissement l'emportent au contraire des que K=1.35 et au delà.

495. Limite inférieure de l'épaisseur de ces voutes à la cler. Les voûtes extradossées horizontalement ne doivent jamais avoir une épaisseur moindre que de leur diamètre à l'intrados. La dimension qu'il convient de leur donner dans la pratique se calculera par la règle du n. 499.

Exemple: Quelle doit être l'épaisseur-limité des piédroits d'une voûte en plein cintre de 10^m de diamètre, extradossée horizonta-lement, la hauteur des piédroits étant égale à 5^m?

La règle du n° 499 donne d'abord pour l'épaisseur de la voûte à la clef

$$E = \frac{5 \times 10^{m} + 46^{m} \cdot 777}{144} = 0^{m} \cdot 678,$$

et par suite

$$R=5^{m}.672, \frac{R}{r}=K=1.13.$$

La table ci-dessus donne C=0.11303.

La poussée, par mètre courant, est donc égale à

$$0.11303 \times 25 \times 2250^{\text{Lil}} = 5359^{\text{kil}}$$
.

L'épaisseur-limite des piédroits sera

$$0.6553 \times 5 = 3^{m}.2765.$$

494. Formule a employer pour le cas ou l'on veut se borner aux épaisseurs nécessaires. Lorsqu'il s'agira de constructions considérables pour lesquelles on ne voudra pas faire la dépense d'un surcroît d'épaisseur pour les piédroits, on calculera l'épaisseur qu'il suffit de leur donner par la formule

$$\frac{\dot{r}}{r} = -(K - 0.7854) \frac{r}{h + Kr} + \frac{(K - 0.7854)^2 \frac{r^2}{(h + Kr)^2} - (K - 0.904) \frac{r}{h + Kr} + 3.8C}$$

Exemple: Dans le cas de l'exemple du nº 493, où l'on a

$$r=h=5^{m}$$
, $r=1$, r

la formule donne

$$\frac{e}{r} = 0.5615,$$

et par suite

$$e = 2^m.8075.$$

495. Voutes en arc de cercle extradossées parallèle-MENT. Il se présente deux cas à distinguer pour calculer la poussée de ces voûtes et l'épaisseur de leurs piédroits.

Premier cas: Si le demi-angle au centre a de l'arc de cercle compris entre la verticale du milieu de la clef et le rayon mené à la naissance est plus grand que l'angle de rupture donné par la table du nº 480, relative aux voûtes en plein cintre, et pour la même valeur de

$$\frac{R}{r}$$
=K,

la voûte devra être considérée, relativement à la poussée horizontale, comme voûte en plein cintre, et sa poussée sera donnée par la table du nº 480.

On calculera ensuite l'épaisseur des piédroits, ou son rapport au rayon de l'intrados, par la formule

$$\frac{e}{r} = -\frac{1}{2} a (K^2 - 1) \frac{r}{h} + \frac{1}{4} a^2 (K^2 - 1) \frac{r^3}{h^2} + 2[1.90C(K - \cos a) + \frac{1}{3} (K^3 - 1)(1 - \cos a) - \frac{1}{2} (K^2 - 1) a \sin a] \frac{r}{h_1} + 5.8C$$

Exemple: Quelle doit être l'épaisseur des piédroits d'une voûte en arc de cercle extradossée parallèlement, leur hauteur étant de 3^m.25, la largeur de la voûte égale à 3^m, et sa flèche égale à 1^m? On trouve d'abord

$$r=1^{m}.625.$$

La règle du nº 499 donne pour l'épaisseur de la voûte à la clef

$$E = \frac{5 \times 3^{m}.25 + 46^{m}.77}{144} = 0^{m}.437;$$

et par suite

$$R = 2^{m}.062$$
, $\frac{R}{r} = K = 1.26$, $\frac{r}{h} = \frac{1}{2}$

L'on a aussi

$$a=63-1^{m}.10$$
, $\sin a=0.8912$, $\cos a=0.4540$.

Le demi-angle au centre étant plus grand que l'angle de rupture correspondant à K=1.26, qui n'est que de 61° 30′, on presdra la valeur de C dans la table du n° 480, qui donne

$$C = 0.13157.$$

La formule ci-dessus donne alors

$$\frac{e}{r} = 0.627$$
,

et par suite

$$e = 0.627 \times 1.625 = 1^{m}.019$$
.

Si l'on ne craint pas d'augmenter un peu l'épaisseur des piédroits, on pourra calculer leur épaisseur-limite en supposant leur hauteur infinie, ce qui réduit la formule à

$$r = \sqrt{3.8C}$$

Dans le cas de l'exemple précédent, on aurait

$$\frac{e}{r} = 0.7071$$
, et $e = 1 \text{ m.} 149$.

496. Deuxième cas: Si le demi-angle au centre a est plus petit que l'angle de rupture de la voûte proposée, donné par la table du n° 480, et considérée comme en plein cintre, ce qui a lieu le plus ordinairement pour les voûtes en arc de cercle usitées dans la pratique, on calculera le rapport C de la poussée au quarré du rayon de l'intrados par la table suivante, relative aux sept valeurs de la largeur L de la voûte par rapport à la flèche de l'arc de l'intrados, qui comprennent les voûtes les plus usitées, pour lesquelles on a les rapports suivants:

Rapport de l'ouverture à la flèche.		mi-an ₍		Sinus c.	Rapport du rayon de l'intrados à la flèche.
4	53•	71	50 ¹¹	0.8000	2.500
5	43	36	10	0.6897	3.625
6	36	52	10	0.60 ^ 0	5.000
7	31	53	2 6	0.5283	6.625
8	2 8	4	20	0.4706	8.500
10	22	37	10	0.3846	13.000
16	14	15	0	0.2462	32.500

On déterminera ensuite l'épaisseur des piédroits par la formule n° 495.

TABLE DES POUSSÉES DES VOUTES EN ARC DE CERCLE EXTRADOSSÉES PARALLELEMENT.

Valeur	R	apport de l	la poussée é	ou quarre d	iu rayon de	l'intrados.	
du	3 .	=5f. for. 400.	=6/ +0/*,	1, 10	A	=10' f, 10'',	791
rapport	198	(= 6f. 10/1.		1 69 50	100		L=16/
R	2.1600y 5.74 3	5.625y			#### L-	H 12 0 12 0 12 0 12 0 12 0 12 0 12 0 12	Tile I
K.	Système r=2.1	Système r=5. a=43°	Bysième r=5 c=50° 3	Systéme r=6.	Systeme r=8.0	골드웨	3 - 1
	30 S	25	9 6	25. d		- S	N. P
1,40	0.15445	0.14691	0.14691	0.14691	0.14691	0.14478	
1.35	0.14717	0.15030	0.12587	0.12587	0.12587	0.12405	
1,34	0.14543	0.12987	0.12171	0.12171	0.13171	0 11999	
1.33	0.14364	0.12781	0.11767	0.11767	0.11767	0.11396	
1.32	0.14173	0.12654	0 11362	0.11363	0.10939	0.10800	[
1.31	0.13975	0.12486 0.12331	0.10959	0.10539	0.10559	0.10406	l
1.30	0.13764	0.12331	0.10363	0.10165	0.10163	0.10016	
1.29	0.15543	0.12102	0.10437	0.09770	0.09770	0.09628	1
1,27	0.13068	0.11803	0.10304	0.09379	0 09379	0.09244	
1.26	0.12815	0.11609	0.10160	0.08992	0.00	0.08862	
1.25	0.12547	0.11402	0.10009	0.08668	0.08608	0 08483	0.0718
1.24	0.12270	0.41254	0.09830	0.08549	0.08227	0 08108	0.0686
1,23	0 12051	0.10958	0,09679	0.08423	0.07849	0 07735	0.0654
1.22	0,11675	0.10725	0.09499	0.08291	0.07474	0 07366	0 06±3
1.21	0.11534	0.10460	0.09305	0.08148	0.07102	0.06999	0 0592
1.20	0.41025	0.10196	0.09103	0.07999	0.06961	0.06636	0.0561
1.19	0.10676	0.09913	0.08885	0.07854	0.06859	0.06275	0.0531
t.18	0,10313	0.09617	0.08653	0.07631	0.06583	0.05213	0.0470
1.17	0.09954	0.09303	0.08408	0.07264	0.06420	0.0:004	0.046
1.16	0.09537	0.08975	0.03144	0.07050	0.06259	0.04904	0 014
1.15	0.08690	0.08257	0.07568	0.06812	0.06077	0.04803	0.058
1.13	0.08238	0.07869	0.07954	0 06558	0.05890	0.01671	0.0553
1.12	0.07764	0.07459	0.06914	0.06297	0 05659	0.04451	0.0534
1.11	0.07269	0.07042	0.06548	0.06026	0.05421	0.04384	0.0296
1.10	0.06757	0.06565	0.06158	0.05666	0.05160	0.04214	0 0368
1.09	0.062.4	0.06077	0.05739	0.05343	0.04874	0,04023	0.0240
1.08	0.05636	0.05652	0.05288	0.04934	0 04352	0 03806	0.0219
1.07	0.05052	0.05011	0 04804	0.04426	0 04200	0.05560	0.0211
1.06	0.04431	0.04428	0.04280	0.04058	0.03861	0.03276	0.0188
1.05	0.03776	0.03804	0.03709	0.03550	0.03357	0.02864	0.0172
1.04	0.02378	0.05144	0.02424	0.02369	0.02293	0.02361	0.0.52
1.03	0.01625	0.02431	0.02424	0.01675	0.01640	0.01546	0.0119
1.02	0.00834	0.00871	0.00886	0.01015	0.00885	0.00862	0.0074

Exemple relatif au premier cas: Quelle doit être l'épaisseur des piédroits d'une voûte en arc de cercle extradossée parallèlement, dont la largeur $L=8^{m}$, et la flèche $f=\frac{1}{8}L=1^{m}$; les piédroits ayant une hauteur $h=4^{m}.25$?

On a

$$r=8^{m}.50$$
, $\frac{r}{h}=2$, $a=28^{\circ}4'20''=0^{m}.49$, $\cos a=0.8828$, $\sin a=0.4706$.

La règle du n° 495 donne pour l'épaisseur de la voûte à la clef

$$E = \frac{5 \times 17^{m} + 46^{m}.777}{144} = 0^{m}.915,$$

d'où

$$R = 9^{m}.415, \frac{R}{r} = K = 1.107.$$

La table ci-dessus donne, en prenant la moyenne arithmétique entre les valeurs correspondantes à K=1.10 et K=1.11,

$$C = 0.05313.$$

Ces valeurs, substituées dans la formule, donnent

$$\frac{e}{r}$$
=0.3817;

ďoù

$$e = 3^{m}.244.$$

L'épaisseur-limite correspondante à la supposition d'une hauteur infinie de piédroits serait

$$\frac{e}{r} = 0.4482,$$

ďoù

$$e = 3^{m}.810$$
.

497. GLISSEMENT DES VOUTES EN ARC DE CERCLE SUR LES JOINTS DE LEURS NAISSANCES. Le frottement, par mètre courant, sur le joint supérieur du piédroit, a pour expression

$$0.38a(K^2-1)r^2\times 2250^{kil}$$
.

La poussée horizontale par mètre courant a pour valeur $Cr^2 \times 2250$ kil.

Lorsque la poussée surpasse le frottement, il saut employer des moyens d'art, tels que tirants en ser, arcs-boutants, etc., pour s'opposer au glissement, et la résistance que ces corps devront opposer au glissement devra être supérieure à

$$[C-0.38a(K^2-1)]r^22250$$
kil.

Lorsque L=4f, la poussée dépasse le frottement quand K=1.06; il y aura donc glissement dans les voûtes qui correspondent à cette valeur de K et à des valeurs plus petites.

Pour les systèmes où L=5f, L=6f, L=7f, L=8f & L=10f, le glissement commence à la valeur K=1.15.

Pour le système où L=16f et tous les systèmes plus surbaissés le glissement a lieu quelle que soit l'épaisseur de la voûte.

Exemple: Quel est l'excès de la poussée sur le frottement pour une voûte en arc de cercle de 8^m de largeur sur 0^m.50 de flèche? On a

$$r=32.5f=16-.25$$
, $a=0-.25$.

La règle du nº 499 appliquée aux voûtes en arc de cercle donne

$$E = \frac{5 \times 32^{-.500} + 46^{-.777}}{144} = 1^{-.454},$$

et par suite

$$R=17^{m}.704$$
, $\frac{R}{r}=K=1.09$.

La table donne

$$C = 0.02401.$$

On trouve ainsi que l'excès de la poussée sur le frottement est de 3654kil

par mètre courant.

- 498. Des voutes en anse de panier. On calculera les épaisseurs de piédroits des voûtes en anse de panier comme celles des voûtes en arc de cercle de même largeur et même flèche.
- 499. De l'épaisseur a donner a la clef des voutes. On a indiqué pour chaque espèce de voûte les limites inférieures des épaisseurs à la clef nécessaires pour qu'une voûte se soutienne sans surcharge. On déterminera les épaisseurs convenables par la règle pratique suivante, donnée par Perronet:

En nommant

E l'épaisseur cherchée à la cief en mètres,

D le diamètre de la voûte si elle est en plein cintre, ou celui de l'arc supérieur si elle est surbaissée,

$$E = \frac{5D + 46 - .777}{144}$$

en arc de cercle, en prenant pour diamètre celui du cercle supérieur. Mais, au delà de 30^m, elle donne des épaisseurs trop fortes, et, dans ce cas, on se guidera par la comparaison des constructions existantes.

dus ipauseurs a donner aux murs de revütement pour qu'ils Résistent a la poussèe des terres.

300. En nommant

x la largeur d'un mur de revêtement à sa base,

H la hauteur du revêtement au dessus de sa base,

A la hauteur entière de la surcharge,

« le complément de l'angle du talus naturel des terres avec l'horizon,

p le poids du mêtre cube des terres en kilogrammes,

p' le poids du mètre cube de la maçonnerie,

On calculera l'épaisseur a des murs de revêtement à parements verticaux par la formule

$$\varpi = 0.865(\mathbf{H} + h) \tan \frac{1}{2} \alpha \sqrt{\frac{p}{p'}}$$

qui, pour les terres et les maçonneries ordinaires, se réduit à

$$x = 0.285(H + h).$$

Ces formules sont applicables depuis h=0 jusqu'à h=2H, ce qui comprend à peu près tous les cas de la pratique ordinaire des constructions.

501. La table suivante donne les valeurs de 2, ou de l'épaisseur des revêtements à parois verticales, en fraction de leur hauteur, pour les diverses terres et maçonneries, avec ou sans berme, et pour des hauteurs de surcharge qui dépassent les limites orditeures de la pratique. Elle est extraite d'un Mémoire sur la poussée des terres, inséré par M. Poncelet dans le Mémorial de l'offitte du géoir.

27

TABLE GÉRÉRALE DES ÉPAISSEURS EN PRACTION DE LA MADIEUR DES REVÊTEMENTS VERTICAUX, AVEC SURCHARGES EN TERRE, CALCULÉR DANS L'EXPOTHÈSE DE LA ROTATION, ET D'UNE STABILITÉ ÉQUIVA-LENTE A CELLE DU REVÊTEMENT MODÈLE DE VAUBAN SANS CONTRE-PORTS

	Valeur po		Valeur	s de x	Val	eurs de	e ar		e de x	Valeur po	
∜aleurs de Å	p' in be		ia be	rme	2.1	=1 5,/= berm étant	_	la be	/=0.6 erme ini	p 5 p 5' la be	
a=H	auffe,	a c,4H.	nuile.	a u.zH.	oulle.	egale a 0.5B	totale	nulle	égale 4 0,2H.	nulle.	change e of a tal
0.0	0,452 0,498	0 432 0 507	0.258 0.282	0.238	0 270 0.303	0,276	J. 503	0.350 0.395	0.350 0.398	0.178 0.222	0.198
02		_	_		0.556	_	_	_		4.25	_
0.3	0.604	0 618	0 338	0.561	0 76	0 375	0 343	0.485	0 489	0.274	0.283
04			_		_	_	_	_	_	0.503	_
0.5 IEB					0.477					0.552 0.560	
0.7	0 824	0.790	0.472	0 476	0 512	0.481	0 585	U.645	0,593	0 587	0.545
0.8	0.847	0.820	0.510	0.501	0.544	0 501	0.591	0 66	010.0	0.415	
0.9 1.0	0 905	0.848	0.541	0.524	0.575 0.60c	0.525	0.598	0.707	J.656	0.457	0.511
1.2	0.983	0.916	0.632	0.586	0 68	0.574	0,411	0.757	2.655	0.498	0.440
1.4					0.690				J.67± 0.685		0.428
1.6					0.734 0.769		3.425	0.797		0.594	0.445
20			_		0.795	_	., 125	0.811	0.705	0.622	0. 575
2.3	1 151		0 902		_	J 690	0.451	_	0.722	0.680	
3.0	_		1 057	_	0.9%	0.714	100.00	0.865	0.751	4.765	0 151 0 551
40					0.937		0,442	0.872	0.742	0,800	0.568
4.5	1,257	1.093	1.158	0.962	0.981	0.768	0.444	0,878	0.747	0.835	0.383
5.5	1,247				1,009 1,019			0.88° 0.886		0 86± 0,885	0.607
60	1 259	1.116	1.290	1 047	1 054	0.790	0.418	0.891		0.905	
70	1 269	1 192	1 557	1.087	1,055	0.811	0, 149	14898	0.764	0.941	0 633
90	1,276	1,128	1.413	1 121	$\frac{1.079}{1.095}$	0.82	0.459	0.90.	0.768	0.495	0.646
10.0	1 283	1.137	1 508	1.182	1 105	J.838	0, 152	0.40	0.771	1 01	1.607
150	1 258	1 150	1 662	1.271	1,149	0.864	U 4 55	0 917	1 777	1.08	4,538
					1,171 1 185					1,146	0.713
30.0	1,316	1,162	1.866	1.389	1 194	0.894	1 133	0,126	0.783	6.174	
										1 279	

Nota. Dans ce tableau, $f = \cot \alpha$ est la tangente de l'angle du talus naturel des terres avec l'horizon. Les valeurs f = 0.6 et f = 1.4 correspondent, la première aux terres les plus légères, et la seconde aux terres les plus fortes; f = 1 est relatif aux terres moyennes dont le talus naturel est à 45°.

SO2. Observation sur l'usage de cette table. Pour se servir de cette table, on déterminera, par l'observation, l'inclinaison du talus naturel des terres à soutenir, le poids ρ du mètre cube de ces terres, et le poids ρ' de la maçonnerie à employer, et l'on choisira la valeur de x correspondante à la fois aux valeurs de $\frac{p'}{p}$, de f et de $\frac{h}{H}$, les plus voisines de celles que l'on aura trouvées.

Exemple: Quelle doit être l'épaisseur d'un revêtement vertical de 5^m de hauteur destiné à soutenir une surcharge de 3^m en terre, dont le mètre cube pèse 1350 kil., celui de la maçonnerie pesant 2250 kil., et la valeur de f étant égale à 0.60?

On a

$$\frac{p'}{p} = \frac{2250}{1350} = \frac{5}{3}$$

et la table donne $x = 0.645 \times 5^{m} = 3^{m}.225$.

503. Observation relative aux murs de terrasses. On remarquera que la première ligne de la table, correspondant à une surcharge nulle, est celle qui donnera les valeurs x ou de l'épaisseur du revêtement pour les murs en terrasse ou de quai sans surcharge de terre.

EXEMPLE: Quelle doit être l'épaisseur d'un mur de quai de 6^m de hauteur, la terre à soutenir pesant 1500 kil., la maçonnerie 2250 kilog. le mètre cube, et la valeur de f étant égale à l'unité? La table donne $x=0.270\times 6=1^m.620$.

504. Lorsque les valeurs de $\frac{p'}{p}$ et de f différeront notablement de celles de la table, on prendra pour x la valeur proportionnelle tentre celles qui correspondent aux données de la table les plus visines.

505. TRANSFORMATION DES PROFILS A PAREMENTS VERTICAUX EN PROFILS A PAREMENT EXTÉRIEUR INCLINÉ Les murs de revêtement n'etant pas toujours à parements verticaux, on determinera l'epaisseur des murs à parement exterieur incline et a parement intérieur vertical au moyen du principe suivant.

Tous les revêtements à parement intérieur vertical et dont le parement extérieur a une inclinaison sur la verticale comprise entre zéro et \frac{1}{2} ont, à \frac{1}{100} près, la même épaisseur à \frac{1}{6} de leur hauteur au dessus de la base.

Lorsque le talus extérieur est à ½, la même égalité a encore lieu, mais à ½ près seulement.

De là résulte la règle suivante pour transformer un profil en un autre

Connaissant la hauteur H du revêtement, la hauteur h de la surcharge, les poids p et p' du mètre cube de terre et de maçonnerie, et l'angle du talus naturel des terres dont la tangente est f,

Recherchez, dans la table précédente, l'épaisseur du mur à parements verticaux capable de résister à la poussée; au neuvième de la hauteur H, à partir de la base, menez une horizontale égale à l'épaisseur trouvée, et par l'extremité qui est du côté du parement extérieur menez une ligne inclinée suivant la pente que vous voulez donner à ce parement.

506. Epaisseur des Batardeaux en maçonnerie à parements verticaux par la formule

x = 0.865(H-h) $\frac{1000}{p'}$

dans laquelle on exprime par

H la hauteur du revêtement,

h la hauteur du niveau des eaux en contrebas de l'assise supepérieure du revêtement.

p' le poids du mêtre cube de maçonnerie employee

Exemple: Quelle doit être l'epaisseur d'un batardeau de 4^m de hauteur construit en maçonnerie pesant 2200^k le mêtre cube, et qui doit soutenir le niveau de l'eau à 0^m, 50 au dessous de son sommet?

La formule donne

$$x=0.865(4^{m}-0^{m}.50)$$
 $\frac{1000}{2200}=2^{m}.04$.

Pour les barrages des rivières et cours d'eau devant lesquels il se forme des atterrissements dont la poussée est plus grande que celle de l'eau, il conviendra de remplacer le numérateur 1000 de la quantité qui est sous le radical par le nombre 1800, qui est le poids moyen des terres. Cette formule donnera alors, avec une exactitude suffisante pour la plupart des cas, l'épaisseur convenable au sommet du barrage. La face d'amont sera construite en talus à ‡ ou ‡ de la hauteur.

507. Murs en pierres sèches. On donne ordinairement à ces murs une épaisseur égale à ‡ de celle des murs en maçonnerie calculée par les règles précédentes.

EXEMPLE: Quelle doit être l'épaisseur d'un mur en pierres sèches de 3^m de hauteur destiné à soutenir un parapet de même hauteur?

On a

$$\frac{h}{H}=1.$$

Si l'on admet de plus que le mêtre cube de la terre pèse à peu près autant que celui de la maçonnerie en pierres sèches employée, on a

$$\frac{p'}{p}=1$$
;

et si f=6.0. la table donnerait pour un mur en maçonnerie ordinaire, si la berme était nulle,

$$x = 0.930;$$

ct par la règle ci-dessus on aura pour l'épaisseur du mur en pierres sèches

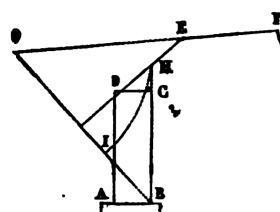
$$0.930 \times 3^{m} \times \frac{8}{4} = 3^{m}.49.$$

FONDATIONS DES MURS DE REVÊTEMENT POUR LES EMPÉCHER DE GLISSER SUR LE SOL. Il arrive quelquesois que les murs de revêtement sont construits sur un sond argileux, sur lequel le frottement peut devenir assez faible par l'effet de la présence des eaux pour les exposer à glisser sur leur assise insérieure. Il est nécessaire de descendre les sondations assez bas pour que la résistance ou la butée du prisme de terre qui est en avant de la sondation,

jointe au frottement de celle-ci sur sa base, soit suffisante pour empêcher le glissement.

Il faut d'abord déterminer l'intensité de la poussée horizontale qui tend à faire glisser le mur sur sa base. Pour cela

Fig. 66.



Prolongez la plongée EF (fig. 66)

ou la face supérieure du massif des terres;

Abaissez de B une perpendiculaire sur le talus naturel DE prolongé, et tracez-la jusqu'à sa rencontre en 0 avec EF;

Prolongez BC jusqu'à sa rencontre en H avec le talus extérieur DE;

Du point 0 comme centre, avec OH pour rayon, décrivez un art de cercle HI:

La poussée sera égale à

$$P = \frac{1}{2}p(BI)^2$$
,

 ρ étant stoujours le poids du mêtre cube des terres.

Cette poussée agit horizontalement, perpendiculairement au parement intérieur du revêtement, et avec un bras de levier moyennement égal à 0.35BH, à partir du point B.

Puis on calculera le frottement de l'assise inférieure sur le sol en prenant f=0.30 environ, ce qui convient aux sols argileux.

Cela fait et connaissant le poids ρ du mètre cube des terres, l'angle α complément du talus naturel des terres avec l'horizon, on calculera la profondeur h à donner à la fondation par la formule

$$h=1.4\tan g_{\frac{1}{2}\alpha}$$
 $\sqrt{\frac{2P'}{p}}$,

dans laquelle P' représente l'excès de la poussée sur le frottement de l'assise inférieure sur le sol.

Cette règle s'applique également aux fondations des batardeaux et des déversoirs.

EXEMPLE: Quelle doit être la profondeur des fondations d'un batardeau destiné à soutenir une hauteur d'eau de 4^m.00?

La formule du n° 506 donnera pour l'épaisseur du batardeau

$$x=0.863\times4.00$$
 $\frac{\overline{1000}}{p'}=2$ 4.44

pour les maçonneries dont le poids ρ' du mêtre cube est 2000 kil. Le poids du mur, par mêtre courant, sera donc de

$$2000 \times 2.44 \times 4 = 19520^{kil}$$
.

Le frottement sur un fond en schiste argileux n'étant que 0.30 environ de la pression, la résistance au glissement sera

$$0.30 \times 19520 = 5856^{kil}$$
.

La poussée sera égale à

$$P = 1000 \frac{H^2}{2} = 8000 \text{kg}$$

Ainsi la poussée excède le frottement de 8000—5856== 2144kil.

Si les terres du sol pèsent $\rho' = 1500$ kil. le mètre cube, et si celles de la surface sont de même nature que celles du fond, $\alpha = 60^{\circ}$ environ, on a

$$f = \tan \frac{1}{2} \alpha = \tan \frac{30}{2} = 0.578$$
.

La formule donne pour la profondeur des fondations

$$h=4.4\times0.578$$

$$\frac{2\times2144}{1500}=1^{m}.372.$$

509. Épaisseur des murs des batiments d'habitation. Rondelet donne les formules pratiques suivantes pour détérminer l'épaisseur des murs en maçonnerie de moellons, en pierres de taille ou en briques.

En nommant

- l la largeur du bâtiment pour les murs de face ou l'espace à diviser pour les murs de refend,
- A la hauteur des murs,
- n le nombre des étages,
- e l'épaisseur des murs,

On calculera l'épaisseur par les formules suivantes, pour les

Murs de face
$$\begin{cases} \text{des batiments simples} & e = \frac{2l+h}{48} + 0^m.025, \\ \text{des batiments doubles} & e = \frac{l+h}{48}. \end{cases}$$

Murs de refend $\epsilon = \frac{l+h}{36} + n \times 9^{\omega}.013$.

Nota. Ces épaisseurs sont celles des murs au dessous des plafonds, et le fruit des murs à l'extérieur doit être compris entre $\frac{1}{414}$ et $\frac{1}{60}$ de la hauteur.

Exemple: Quelle doit être l'épaisseur des murs de face d'un bâtiment double d'une largeur :=14^m et de 13^m.9 de hauteur à ses différents étages,

Le rez-de-chaussée ayant 4.50 de hauteur.

Le premier 3.60

Le second 3.00

Le troisième 2.80

La règle ci-dessus donne pour le mur

du rex-de-chausseée . . .
$$\frac{14+13.9}{48}=0^{-1.58}$$
, du premier $\frac{14+9.4}{48}=0^{-1.49}$; du second $\frac{14+5.8}{48}=0^{-1.42}$, du troisième $\frac{14+2.8}{48}=0^{-1.42}$.

510. Companaison de la règle de Rondelet avec les dimensions en usage pour les batiments d'habitation obdinaires, non voutés

Étages.	pries de et d	mension masson largeu cs haut de 3 à 4	s d'ha r moy leurs (bitation enne l'étage	Di	le la r	bătim	e Rondalet
	des	seeur murs face.	des	isseur mura refend.	Hauteur de l'étage.	-	aleseus	des murs de refend longitudas
Aux fondations.	0.73	m à 0.97	0.70	à 0.80	30	101.	•	
Au niveau des caves.	0.37	0.81	0.50	0,60	30			
Au rez-de-chaussée.	0.48	0,65	0,33	0,40	5	0.46	à 0,48	0.50 à 0.5
Au premier étage.	0.43	0.54	ĺ	×	4	0 44	0.47	
Au deuxième étage.	0,40	0.48			3	0.42	0.45	
Au troisième étage.	0.30	0.42	0,20	0 50	39			

Grands bâtimens.	Épaisseur d	es murs du rez-	de-chaussée
	de face.	mitoyens.	de refend.
Bâtiments plus considérables que les maisons d'habitation	m m 0.65 à 1.00	m m 0.54 à 0.65	m m 0.40 à 0.54
Palais et grands édifices avec rez- de-chaussée voûté	1.50 3.00	1.00 1.30	0.64 2.00

511. Des pans de bois. Les pans de bois au rez-de-chaussée doivent être élevés sur des socles en bonne maçonnerie de mortier hydraulique de 1^m environ de hauteur, pour éviter l'infiltration de l'humidité. Ils doivent être consolidés par des tirants et des ancres en fer.

Les dimensions ordinaires des pans de bois du rez-de-chaussée d'un bâtiment à quatre ou cinq étages sont de 0^m.18 à 0^m.32 pour les sablières, 0^m.21 et 0^m.32 pour les poteaux, 0^m.18 à 0^m.21 pour les décharges et tournisses, et 0^m.16 à 0^m.18 pour les poteaux de remplissage.

Au dernier étage ces dimensions peuvent être réduites de 0^m.027 et diminuées de moitié pour les cloisons de distribution.

- 512. Epaisseurs a donner aux murs d'enceinte des batiments d'une grande largeur, dont les combles sont portés par des fermes sans tirants *. Si l'on appelle 2c la largeur du bâtiment,
- h la hauteur du mur depuis le niveau du pied des fermes jusqu'à la corniche, ordinairement égale 0.61c,
- e l'épaisseur du mur dans cette partie,
- p le poids du mètre cube de maçonnerie, ordinairement égal à 2000 kil..
- P le poids de chaque demi-ferme, y compris celui de la couverture qu'elle supporte, celui de la neige qu'elle peut accidentellement recevoir et la pression que le vent peut exercer sur la surface du toit. (Cet effort total P peut être évalué à

^{*} Ce qui suit, et presque tout ce qui est relatif aux charpentes à grandes portées, est extrait d'un Mémoire de M. le lieutenant-colonel du génie Ardant, publié à Metz en 1840.

400 kil. au plus par metre de la projection horizontale de arbalétriers quand ils sont inclines a trois de base sur den de hauteur.)

Q la poussee horizontale de la ferme (d'apres les expériences de M Ardant, elle est en moyenne égale à 0.42P == 168c¹²),

Il la hauteur du mur depuis le sol jusqu'au pied des fermes,

E l'epaisseur du mur depuis le pied des fermes jusqu'au sol,

D l'espacement des fermes.

On calculera l'épaisseur du mur par la formule

$$E = \frac{P}{pDH} + \sqrt{\frac{P^2}{p^2D^2H^2} + \frac{12Q}{pD} - \frac{e^2h}{H}}.$$

Si l'on introduit dans cette formule les valeurs moyennes précidentes de P, p et de Q, que l'on y suppose D=3m.30, elle deviet

$$E = 0.06 \frac{c}{H} + \sqrt{0.0036 \frac{c^2}{H^2} + 0.3206c - 0.61 \frac{cc^2}{H}}.$$

On en déduit le tableau suivant :

Portée de la ferme. 2c.	Espacement des fermes, D.	Hauteur des preds de la ferme au dessus du sol.	Épsisseur du mur depuis le sol jusqu'au pied de la ferme.	Épaisseur du mur depuis les pieds de la ferme jusqu'à la corniche, e,	Largent de la fondation à un métre au dessout du sol.
30	m. 5,50	5	m. 2.07	m, 0,70	1,60
25	3.30	5	1.96	0.70	2 45
24	3.30		1.62	0.60	2.01
24	3.30	5	4.80	0.60	2.25
90	3.70	5	1,40	0.50	1,75
20	3.30	8	1.60	Dimer	2.00
16	3.30	3	1.35	0.40	1.70
16	3.70	5	1.42	0.40	1.80

On observera: 1° que les épaisseurs données par cette formule ne sont suffisantes que dans le cas d'un terrain à peu près incompressible; 2° que, si le terrain est compressible, il faudra augmenter la largeur du mur et celle de la fondation du côté exterieur; 3° que l'on doit éviter de faire supporter aucune poussée à la partie du mur placée au dessus de la naissance des fermes, et qu'il se faut jamais appuyer sur la maçonnerie l'extrémité inférieure de l'arbaletrier

5 13. Table des inclinaisons et des poids par mètre quarré effectif des diverses sortes de couvertures les plus usitées dans les permes à la Palladio.

Nature de la couverture.	Inclinaison du toit sur l'horizon en degrés.	Poids du mètre quarré effectif de couverture.	Quantité de bois en mètres cubes qui entre dans la charpente des toits par mètre quarré de couverture.
Tuiles plates à crochet. Tuiles creuses posées à seç. Tuiles creuses maçonnées. Cuivre laminé. Zinc nº 14. Mastic bitumineux. Ardolses.	21 à 18 21 à 18	kil. 60 75 à 90 136 14 8.50 25 38	mc. 0.063 0.058 0.068 0.042 0.042 0.056

On admet que le bois de sapin pèse 500 à 600 kilog. le mètre cabe, et le bois de chêne de 900 à 950 kilog.

La neige qui peut s'amonceler sur les toits atteint au plus une épaisseur de 0^m.50, et produit une surcharge qui s'élève au plus à 50 kil. par mètre quarré et qu'en moyenne on pourrait n'estimer qu'à 25 kil.

La pression que le vent peut exercer sur les toitures n'est qu'accidentelle; cependant dans les localités exposées à de fréquents ouragans, ou pour les très grands édifices, il sera prudent d'en tenir compte.

514. Pressions exercées par le vent sur une surface d'un mètre quarré qu'il frapre perpendigulairement.

Vitesse du vent en 1".	Pression en kilogrammes.
3.00	k#logr. 1.047
5.00	2.908
8.00	7.443
10.85	13.691
14.00	22.795
20.00	46.520
40.00 ouragan.	186.C80

STABILILÉ DES CONSTRUCTIONS.

545. Dimensions des pièces de charpente qui c Les fermes de différentes formes et portées. No rons ici une table extraite du cours de construction de l'

TABLE DES GROSSEURS APPROXIMATIVES DE PIÈCESE

Espèce de fermes.	Largear dans ceuvre du bâliment.	ne portan it de plancher.	jas	portent un planeter.		Entrait retrouse.		Jambe de force.		Arbaletrier.	Doğumlar	- Louisan	Aires
	m.	cent	CI	ont.	DE	mt.	CA	ent.	CE	:nL	ce	st.	58
	6	27#24	32	9 -27		ż		p	99	r19	190	F19	ŀ
Perma simple.	9	33 30	40	32		и		3 }	26	24	24	24	ŀ
	12	40 36	47	37	-	al		36	32	30	50	30	,
Perme à entrait	6	, 30	42	30	21	19		υ	22	19	19	19	19
retroussé et arbalétrier al- lant du faite au tirant.	9	30	52	,30	37	24		30	26	24	24	24	24
as trait.	19	, a	63	45	33	30		ø	32	30	30	30	30
	6	ъ	49	50	21	19	24	19	18	15	15	15	19
Ferme avec en- trait retrous- sé el jambo de force.	9	19	52	37	97	24	29	24	22	18	18	18	24
- Constant	12	я	63	43	33	30	35	30	27	22	22	22	30
- {	6	.20	42	30	23	20	22	90	20	18	18	18	20
Ferme pr com- ble en man- aurdes.	9	20	52	37	30	27	99	27	25	23	23	23	1 7
,	12	я.	63	48	36	33	34	33	30	28	28	28	33 :

FORMULES PRATIQUES.

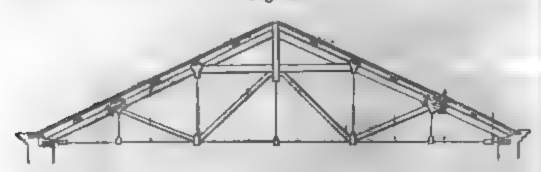
on trouvera les dimensions ordinaires des pièces de bois t dans les fermes en charpente.

LES FRAMES DE DIFFÉRENTES FORMES ET PORTÉES.

	Time de felie	France de Inne.	Pannes Liernes.		Tasseaux et chantignolles.			Sahlidrae	Stationer	Blochets.			CHEVIOUS.	Covene		Chapte		
_ 1	ce	nt.	ce	nt.	ce	nt.	ce	nt.	ce	nt.	ce	nt.	ce	nt.	cei	nt.	cei	nt.
16	ŀ	-15			×				238))		5r 9			16 s	
· • 17					k	,	20	20	25	14	,	u	10	10	9	8	18	4
19	17	17	22	22)	,	22	22	28	16	,)	11	11	10	9	20	5
16	15	15	19	19	X	,	19	19	2 3	12	1	0	9	9	8	7	18	3
17	16	16	20	20	×	,	2 0	20	· 5	14	,))	10	10	9	8	18	4
: 19	17	17	22	22			22	2:	2 8	16	;	ω	11	11	10	9	20	5
	15	15	19	19	198	·19	19	19	23	12	18s	114	9	9	8	7	16	3
17	16	16	2 0	20	20	20	20	2 0	25	14	20	15	10	10	9	8	18	4
19	17	17	22	22	22	22	23	22	28	16	22	16	11	11	10	9	20	5
16	15	15	19	19	2 0	20	20	2 0	23	12	18	14	9	9	8	7	16	3
17	6	16	<u>?</u> 0	20	21	21	21	21	25	14	20	15	10	10	9	8	18	4
19	17	17	23	22	23	23	22	22	28	16	22	16	t i	11	10	9	20	5

516. FERMES DE CHARPENTE DE GRANDES DIMENSIONS. FERME ANTIQUE OU A LA PALLADIO, AVEC TIRANT ET AIGUILLES PEN-

Fig. 67.



DANTES EN FER ÉGALEMENT ESPACIÉES. Ces fermes out un entrait retroussé qui partage l'arbalétrier en deux parties, que l'on dislingue en arbalétrier supérieur et arbalétrier inférieur.

En nommant

P la charge totale de l'arbaléfrier,

P' et P'' les charges respectives des arbalétriers inférieur et supérieur,

a la largeur horizontale des pièces,

naisseur des pièces,

portee totale de la charpente,

...... flèche ou hauteur du faite au dessus du tirant, de sorte que $\frac{c}{h}$ est la tangente d'inclinaison du toit avec la verticale;

L'et L' la longueur respective de la projection horizontale des deux parties de l'arbaléfrier;

L, la longeur du tirant comprise entre deux aighilles consécutives.

L' la longueur d'éntrait entrè le poinçon et l'arbalétrier,

d la densité de la matière dont le tirant est composé,

On calculera les dimensions des différentes pièces de ceté charpente par les formules suivantés :

Arbalétrier supéfieur en bois,

ab2 - 1 [0.00 000 1116 + 0.00 000 107L'];

Arbaletrier inférieur en bois

ab2 = 1" [0.00 000 25764 0.00 000 107 L";

Entrait en bois,

 $ab = 0.0000009P''\frac{C}{\hbar} + 0.00000107d.aL''_{i};$

irant en bois, ne portant pas de plancher,

$$ab = 0.000009P.\frac{c}{h} + 0.000000011daL_{1}^{2};$$

irant en fer, ne portant pas de plancher,

$$ab = 0.0000001P\frac{c}{h} + 0.00000011daL_{i}^{2}$$
.

le tableau suivant donne les proportions convenables relatives fférentes portées 2c pour des fermes à la Palladio avec tirants guilles en bois ou en fer, espacées de 3^m.50, à l'inclinaison rois de base sur deux de hauteur. Ces équarrissages sont assez pour supporter toute espèce de couverture.

le des portées et des équarrissages des fermes a la Palladia

Me.	Équa	rris sag e des pi	èces.		Tirants	Aiguilles
in 06.	Arbalétrier supérieur.	Arbalétrier inférieur.	Entrait.	Contrefiches.	en fer.	pendantes
m	č, m	m	m	² m	m	278.
i	0.20 0.26	0.30 0.44	0.50 0.50	0.15 0.15	0.025 0.061	0.025
> {	0.18 0.25	0.50 0.42	0 30	0.14	0.025 0.057	. 0.023
)	0.17 0.24	0·27 0.3 \	0.27	0.13	6.02T 0.061	0.021
3	0.16 0. 3	0.26 0.36	0.26	0.12	0.021 0.058	0.0 2 1
} {	0.15 0.21	0.24	0 24	0.11	0.015 0.063	0.015
; }	0.14 0.19	0 22 0.50	0.22	0.10	0.015 0.039	9.015

BSERVATION. L'arbalétrier inférieur peut être de deux pièces mblées à crémaillères par leurs extrémités, ou de deux morx dans l'épaisseur, placés l'un au dessous de l'autre. n montant la ferme il faut tendre assez fortement les tirants et iguilles en fer.

17: Dimensions a donner au tirant pour qu'il résiste aux

On a

EFFETS DE CONTRACTION PRODUITS PAR LE FROID. Pour que le tirant en ser puisse résister aux augmentations de tension qui proviennent pendant l'hiver de l'abaissement de température, il saut que l'aire ab de sa section transversale vérisse l'égalité suivante:

$$ab = \frac{0.625 P. \frac{c}{h}}{12\,000\,000 - (T - T')\,224\,000}$$

dans laquelle, outre les notations précédentes, T et T' représentent respectivement la plus haute et la plus basse température de l'année.

Enfin il faut avoir soin de contreventer les fermes par des liernes.

Exemple: Comme application des règles précèdentes, M. Ardant donne le calcul suivant, relatif à un bâtiment de 20 mètres de portée, qui doit être couvert en ardoises sous l'inclinaison de trois de base et deux de hauteur. Les fermes devant être construites en sapin, on a d=600 kil., le poids du mètre cube, et leur écartement est supposé de $3^m.0$.

,	
La demi-portée $c=$	=10 ^m .00
	$= 6^{\mathbf{m}}.666$
La largeur de pan du toit $\sqrt{100+44.44}$ =	$=12^{m}.018$
Plus l'épaisseur du mur et la saillie de la corniche	
La largeur totale du pan est donc	12 ^m .818
tale portée par arbalétrier est	37mq.954
doises est de	38 ^{kil} .00
couverture est d'environ $0^{mo}.056 \times 600$	33kil.60
paisseur	25^{kil}.00
Plus la pression d'un vent de 6 à 7 ^m de vitesse en 1".	4kil.4()

Poids total maximum par mêtre quarré de couperture 100kil.00

On a de plus

$$L' = 3^{m}.333$$
, $L'' = 6^{p}.666$.

On aura donc pour calculer l'équarrissage des deux portions de l'arbalétrier, pour

L'arbalétrier supérieur,

$$ab^2 = 1300 [0.00000111b + 0.000003566];$$

L'arbalétrier inférieur,

$$ab^2 = 2600 [0.00000257b + 0.000007132].$$

Si le tirant est en fer et soutenu de 5 en 5^m par les aiguilles pendafites, on a

L=5^m,
$$d=7500$$
 kil., $P=3900$ kil., $\frac{c}{h}=\frac{3}{2}=1.50$.

On en déduit

$$ab = 0.000585 + 0.020625a$$
.

Si l'on se donne $a = 0^m.02$, on trouve $b = 0^m.05$ en nombre rond.

Pour vérisier s'il pourra résister aux variations de température, on peut admettre que la plus haute et la plus basse températures seront

$$T=25^{\circ}$$
, $T'=-15^{\circ}$, d'où $T-T'=40^{\circ}$.

On trouve par la formule du nº 517

$$ab = 0^{mq}.0012.$$

L'équarrissage de 0^m.02 sur 0^m.05 ne donne que

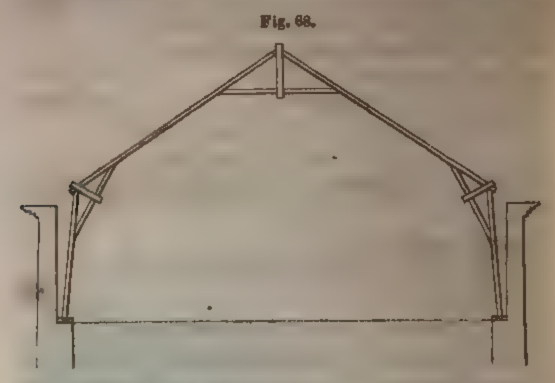
$$ab = 0^{mq}.0010.$$

Il conviendra donc d'adopter

$$a = 0^{m}.02$$
 et $b = 0^{m}.06$.

Pour les aiguilles on adopterait les dimensions du tableau précédent, où elles ont été fixées d'après l'usage.

B18 FERMES DROITES SANS TIRANTS. En appelant toujours



P le poids total porté par l'arbalétrier, c la demi-portée de la ferme, a et b les dimensions des pièces, on emploiera pour calculer les dimensions des arbalétriers et des poteaux les formules suivantes*:

	Inclination	Angle que fait farbalétrier	Formu	les pour
đu	olt sur l'horison.	avec la vertical e	l'arbalétrier.	le poteau.
_	base 1 de hauteur.			ab*=0.00000226PC ab*=0.00000202PC
	base 1 de hauteur. base 1 de hauteur.	_		ab ⁴ =0.00000202PC

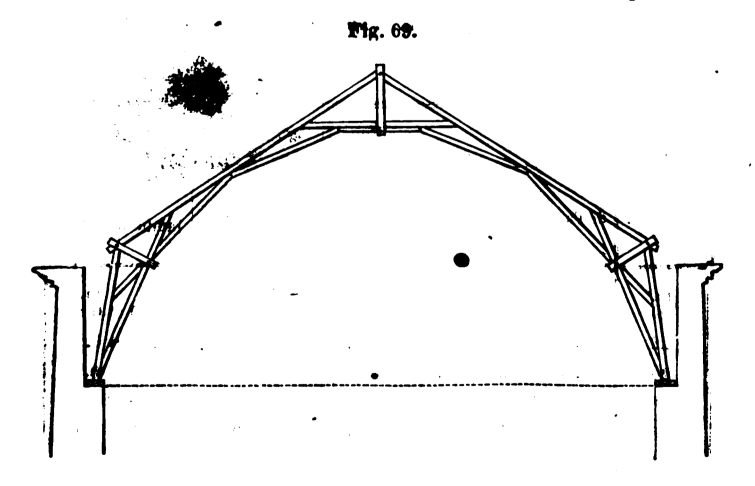
Le tableau suivant contient l'application de ces formules dans le

^{*} Dans une note insérée au nº 14 du Mémorial de l'officier du génie, M. Ardant indique que, pour des constructions solgnées exécutées avec des bois de choix, on pourra remplacer le coefficient 0.00 000 104 de la formule des arbalétriers par 0.00 000 055, et le coefficient 0.00 000 226 de la formule des poteaux par 0.00 000 107. Cette modification revient à admettre que les charpentes peuvent être chargées de 4 du poids qui produisait la rupture au lieu de 16 de ce poids.

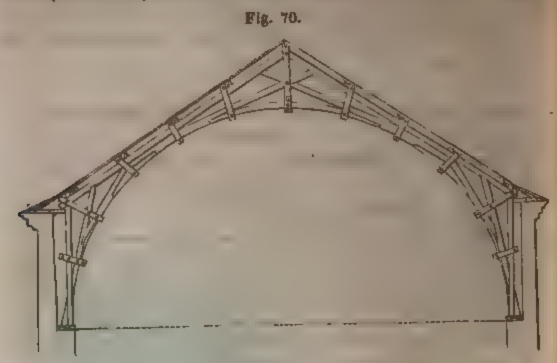
cas d'une de linaison de trois de base sur deux de hauteur, et d'une charge de 400 kil. par mètre courant de projection horizontale de l'arbalétrier, ce qui suppose à peu près un écartement de 1^m.00 entre les fermes et une couverture en tuiles inclinée à 60° sur la verticale.

Portée de la ferme	• Équarrissage									
exprimée en mètres.	de l'arbalétrier.	de chacune des deux moitiés du poteau moisé.	de l'aisselier et de l'entrait.							
m. 24	m. m. 0.23 et 0.33	m. m. 0.125 et 0.42	m. m. 0.18 et 0.18							
22	0.22 et 0.32	0.125 et 0.39	0.18 et 0.18							
20	0.21 et 0.31	0.125 et 0.38	0.16 et 0.16							
18	0.20 et 0.30	0.125 et 0.38	0.16 et 0.16							
16	0.19 et 0.29	0.125 et 0.36	0.14 et 0.14							
14	0.19 et 0.28	0.125 et 0.35	0.12 et 0.12							

549. Fernes droites composées comme celles des figurms 69 et 70. On se servira des formules du numéro précédent,



en partageant l'épaisseur trouvée pour l'arbalétrier entre cette pièce et le renfort qui la double (fig. 69). On appliquera de même l'épaisseur trouvée pour le poteau à l'ensemble formé par cette pièce et la jambe de force, en donnant à celle-ci la largeur



de l'arbalétrier.

Le tableau suivant contient les dimensions convenables pour les fermes en bois le plus en usage :

TABLE DES ÉQUARRISSAGES DES FERMES DROITES COMPOSÉES (PIG. 69 27 70), LES ARBALÉTRIERS ÉTANT INCLINÉS À 3 DE BASE SUR 2 DE BAUTEUR, ET CHARGÉS DE 400 KIL. PAR MÈTRE COURANT DE PROJECTION HORIZONTALE

Portée	Équarrissage										
de la ferme,	de l'arbaid	trier.	des nous-arbaietriers et aissoliers.	de chacune des mosses des poteaux.	de la jambo de force						
m. 24	m. 0.20 et	m, 0.25	m, m. 0.20 et 0.20	m, m. 0.125 et 0.25	m. m. U.20 et 0.25						
22	0.20 et	0.22	0.20 et 0.20	0.125 et 0.23	0.20 et 0.25						
20	0.20 et	0.20	0.20 et 0.20	0 125 et 0.20	0.20 et 0.25						
18	0.15 et	0.20	0.15 et 0.20	0.125 et 0.18	0.15 et 0.15						
16	0.15 et	0 18	0.15 et 0.15	0.120 et 0.16	0.45 et 0.15						
14	0.15 et	0.15	0.13 et 0 15	0.120 et 0.15	0.15 et 0.15						

Il convient d'éviter autant que possible les mortaises et les ea-

tailles à mi-bois, de leur substituer des embrèvements consolidés par des boulons, et de faire passer les moises sur ces assemblages. Il est bon d'intercaler des feuilles de plomb entre les pièces pressées par des efforts considérables.

520. Exemple: Comme exemple d'application de ces règles, M. Ardant donne le caicul suivant relatif aux fermes du manége de Pont-à-Mousson, pour lequel on a $2c = 18^{m}.00$. Il est couvert en tuiles creuses sous une inclinaison de 27° à l'horizon, ou 63° avec la verticale. Le poids de la couverture par mètre quarré peut s'estimer ainsi qu'il suit :

1° 50 tuiles courbes de Lorraine mouillées	90kil
2° Un mètre quarré de plancher de 0m.027 d'épais-	
avec les clous	19
3° Deux mètres courants de chevrons de 0 ^m .10 sur	
0 ¹⁰ .10	14
Longueur de l'arhalétrier — 10m 75	123kil

Longueur de l'arbalétrier = 10^m.75.

Ecartement des fermes = 3^m.50.

Poids porté par une

demi-ferme = $10^{m}.75 \times 3^{m}.50 \times 123^{kil} = 4628^{kil}$ Cube approximatif

d'une demi-ferme . . 2^{mc}.50, poids 2.50×600=1500 Poids des pannes et liernes évalués à 600

Total 6728kil

soit P=7000 kil. en nombres ronds.

L'équarrissage de l'arbalétrier sera donc donné par la formule (n° 518):

 $ab^2 = 0.00000104 \times 7000 \times 9 = 0.06552.$

On a fait $a=0^{m}.20$, et l'on en tire $b=0^{m}.572$.

On a adopté $b=0^{\text{m}}.58$.

Pour le poteau la formule (n° 518) est

 $ab^2 = 0.00000226 \times 7000 \times 9 = 0.14238$.

On a fait $a = 0^m.40$, partagé entre les deux moises qui forment ce poteau, et l'on en a déduit

 $b=0^{m}.596$, soit $b=0^{m}.60$.

On a partage cette épaisseur entre le poteau et la jambe de force, en donnant a chacune de ces pieces 0^m 20 de largeur et 0^m.30 d'epaisseur.

Cette ferme, soumise à une charge plus que double de celle qu'elle doit porter, n'a éprouve qu un abaissement de 0^m.067 au sommet, et a repris sa forme primitive a 0^m.01 près quand la charge a éte enlevee. Elle existe depuis sept ans.

521. Equarrissage a donner aux differentes pièces des charpentes en arc. La charge supportée par ces charpentes se répartit entre la ferme droite formée par les arbaletriers et le cintre. Il convient que la resistance de ces deux parties soit à tres peu près la même. Pour y parvenir, on calculera d'abord par les formules du nº 518 les dimensions des arbaletriers de la ferme droite comme s'ils devaient supporter la moitié de la charge de la ferme totale.

On donnera ensuite au cintre une largeur egale à celle de l'arbalétrier et une épaisseur égale à f = 1 25 fois celle de l'arbaletrier

Le tableau suivant donne les dimensions des principales pièces d'une ferme de charpente en arc dont les arbaletriers sont inchnés à trois de base sur deux de hauteur, et chargés de 400 kilog. par mêtre courant de leur projection horizontale.

fermes es.		Équarrissage en mêtres											
Portèes des fre		le irc.	do l'arbalétriei		des	haque ortié moises oteuu.	l'atsa	le selier su rait	des r	noises lautes	Vertical 19 com	horizontal da sor do perional	
24	0 20 si	 ur 0.40	и 0.20 st	m tr1).32	 0,1⊉a	iur0.41	0.16st	 0,16	n. 0.13s	.a ur 0.12	0.04	0,020	
22	0 20	0 37	0.20	0.36	0.12	0.55	0.16	0.16	0,15	0 12	0.05	0,015	
20	0 20	0.35	0.20	0.28	0.12	0.32	0.16	0.1	0.15	0.10	0.03	0.015	
15	0.13	0.37	, 15	0,28) 13	0,50	0.12	0.19	0,15	0 10	0.03	0.015	
16	0.45	0.55	0.45	0.26	0.12	0.27	0.12	0.12	0.12	0 08	0.02	0.010	
12	0.15	0,27	0.15	0,99	0.12	0.2 (0.10	0.10	0.12	0.08	0.02	0.010	

On doublera les nombres contenus dans les deux dernières colonnes pour tenir compte du tassement produit par le resserrement des assemblages.

M. Ardant recommande,

Si l'on adopte pour le cintre les arcs en bois plié, d'employer les lames les plus longues et les plus épaisses que l'on pourra se procurer, de prodiguer les frettes et les boulons, d'éviter de placer des joints sur les reins à l'extrados et au sommet à l'intrados, et d'augmenter le nombre ou la force des lames vers le tiers de chaque demi-arc à partir du pied.

Si l'on construit les arcs en planches de champ, il convient d'employer des madriers de chêne d'une épaisseur égale à 0^m.050, ou mieux à 0^m.075, et de renforcer les assemblages par des frettes et des boulons.

Le principal défaut des arcs étant leur flexibilité, les moises doivent leur être normales.

322. Etablissement des arcs. Pour établir un arc destiné à porter un fardeau distribué d'une manière quelconque, il faut déterminer l'équarrissage qu'il devra avoir pour résister aux efforts qui agiront sur lui et la flèche de courbure qu'il prendra par l'action de la charge.

En nommant

r le rayon de l'arc,

H la slêche de l'arc,

2c la corde ou portée,

P le poids total porté par l'arc entier,

Q la poussée horizontale sur les appuis au niveau des naissances, f l'abaissement vertical du point où la charge est suspendue quand elle est réunie en un seul point, ou l'abaissement au sommet quand elle est uniformément répartie,

a la largeur de la section de l'arc quand elle est rectangulaire,

b la hauteur id. id.

v' le rayon de cette section si elle est circulaire,

R' le plus grand effort de compression que l'on puisse faire supporter par mètre de surface à la matière dont l'arc est formé, E le coefficient d'élasticité des arcs ou des charpentes, quantités pour lesquelles on a les valeurs suivantes :

Arcs en charpente $\begin{cases} R' = 300000^{kH} \\ E = 500000000 \end{cases}$

Arcs en fer fondu ou forgé { R'=5000000 E=1200000000

On emploiera les formules suivantes :

ussée ussée rau Ances,	Abarssoment du sommet	Équarrissag	e des cintres
de ta po au niv des naiss	du du point du suspension de la charge.	dont la section est rectangulaire, abs	dont la section est circulaire.
		T	
0.16P	0.051 Pr	$\frac{P}{R^i}$ $\left(0.599b + 0.27r\right)$	R'(0.124r+0.062r
0 2 2P	0.084 Pr2 Eab2	$\frac{P}{\tilde{R}'} \left(0.680b + 0.25r\right)$	P _R (0.200r+0.044r)
0.32P	0.222 Pr3	P (0.5976-1-0.55r)	P/0.900r_10.919r
0.28P	0.173 Pr ³	Hi(see sees)	Hil circuit Louisia
	0.16P 0.22P	du sommet ou du point du suspension de la charge. 0.16P 0.051 Pr 0.084 Pr Eab	0.16P 0.051 $\frac{Pr^3}{Eab^3}$ $\frac{P}{R'}$ (0.599b+0.27r) 0.22P 0.084 $\frac{Pr^3}{Eab^3}$ $\frac{P}{R'}$ (0.680b+0.25r) 0.32P 0.222 $\frac{Pr^3}{Eab^3}$ $\frac{P}{R'}$ (0.597b+0.55r)

525. Arcs surbaissés. En nommant de plus O l'angle total compris par l'arc mesuré en mètres à l'unité de distance du centre et posant

$$M = \frac{1}{0}$$
 et $N = 0^3$,

on a pour les arcs surbaissés, si la section est un rectangle plein.

$$ab^2 = \frac{P}{2R^2} \left[Mb + \frac{Nr}{4} \right];$$

si la section transversale est un tuyau creux elliptique dont les demi-axes harizontaux soient a et a' et les demi-axes verticaux b et b'.

$$ab^3 - ab^{\prime 3} = \frac{I^{\prime}}{2R^{\prime}} \left[\frac{M(ab^3 - a^{\prime}b^{\prime 3})}{3.1415(ab - a^{\prime}b^{\prime})} + \frac{Nrb}{18.849} \right],$$

La poussée horizontale contre les appuis est

$$\frac{MP}{2}$$

Les quantités M et N varient avec le rapport de la portée 2c à la montée H de l'arc, et l'on a pour les déterminer la table suivante :

On a d'ailleurs

$$r=\frac{\mathrm{H}}{2}\left[\frac{c^2}{\mathrm{H}^2}+1\right]$$

524. Applications des formules relatives aux arcs surbaissés aux ponts en bois ou en fer. Les formules précédentes peuvent s'appliquer aux ponts en bois ou en fer dont le tablier est porté par des pièces courbes ou suspendu à des cintres fixes qui s'élèvent au dessus de la chaussée,

Soit un pont en bois dont chaque travée pèse 150,000 kil., répartis uniformément entre sept fermes en arc, ayant 24 mètres d'ouverture et 4 mètres de flèche. La charge de chaque ferme sera de 21,429 kil., qu'il convient de porter à 24,000 kil. pour tenir compte des surcharges accidentelles.

On a donc

$$\frac{P}{2}$$
 = 12 000 kil., c=12^m.00, H=4^m, $\frac{c}{H}$ =3, r=20^m.

La table donne

$$M = 1,55, N = 0.263$$

en posant R'=300000.

Si l'arc doit être en bois, la formule des arcs à section rectangulaire donne

$$ab^2 = \frac{12000}{300000} [1.55b + 1.315].$$

En faisant

$$a=0^{m}.20$$
, on en tire $b=0^{m}.53$.

La poussee serait

$$Q = \frac{MP}{2} = 1.55 \times 12000^{kB} = 18600^{kB}$$

ce qui pour les sept arcs produirait sur les culées une poussée totale de 130 200 kil.; et, si le pont a 10^m.00 de largeur, celà correspond à une poussée de 13 020 kil. par mêtre courant.

La culée ayant par hypothèse 10^m.25 de hauteur, si le point d'application de la poussee est à 5^m.80 au dessus de la base, le moment de cette force par rapport a l'arête exterieure d'en bas, autour de laquelle elle tend à faire tourner la culce, est de

$$5^{m}.80 \times 13020^{kil} = 75516;$$

et en négligeant la poussée des terres, qui tend au contraire à maintenir la culée, et admettant que le moment de la résistance au renversement doive être 1.50 fois le moment de la puissance, il faudrait augmenter celui-ci de moitié, et le porter à 113274

D'après cela, nommant

e l'épaisseur de la culée, et supposant que le mêtre cuhe de cette maçonnerie pèse 2200 kil.,

le moment du poids de la culée sera par mêtre courant de

$$\frac{e^2}{2}$$
10^m.25 × 2200^{kil} = e^2 × 11275^{kil}.

On a done, en egalant les deux moments,

$$e = \sqrt{\frac{113274}{11275}} = 3^{m} 17.$$

Si l'on voulait s'opposer à la poussée au moyen de tirants en ler en en mettant un par ferme, et le supposant soumis à une tension permanente de 6 kil. par millimètre, il faudrait lui donner une section de 3100 millimètres quarres, ou un diametre de 63 millimètres. Il serait preferable d'en employer deux, à chacun desquels on donnerait un diamètre de 48 millimètres.

325. Règles pour l'établissement des planchers. Rondelet donne pour règle que, les solives d'un plancher etant espacées tant plein que vide, la hauteur des bois doit être in de la portee. L'espacement ordinaire des poutres sur lesquelles portent les solives est de 4^m.00. — L'équarrissage de ces pièces doit être ½ de la portée.

526. Règles de Tredgold. Planchers simples formés par un seul rang de solives. En nommant

c la portée en mètres,

6 la hauteur, id.,

a la largeur, id.,

On calculera la hauteur des solives, dont la largeur ne doit pas être au dessous de 0^m.050, par les formules suivantes : pour les bois de

sapin . . .
$$b=0.0363$$
 $\frac{\overline{c^2}}{a}$ chène . . . $b=0.0376$ $\frac{\overline{c^2}}{a}$

Exemple: Quelle doit être la hauteur des solives en sapin d'un plancher simple de 6^m de portée, leur largeur étant de 0^m.10? La formule donne

$$b = 0.063 \sqrt{\frac{36}{0.10}} = 0^{m}.258.$$

527. Planchers assemblés. On calculera l'épaisseur des poutres principales, dont l'écartement ne doit pas excéder 3^m, par les formules suivantes: pour le bois de

sapin . . .
$$b=0.0688$$
 $\frac{\overline{c^2}}{a}$ chêne . . . $b=0.0711$ $\frac{\overline{c^2}}{a}$

PREMIER EXEMPLE: Quelle doit être la hauteur des poutres principales d'un plancher assemblé en chêne, dont la portée est de 8^m, la largeur a de ces pièces étant de 0^m.25?

La formule donne

$$b = 0^{\text{m}}.0711$$
 $\frac{64}{0.25} = 0^{\text{m}}.451.$

On calculera l'épaisseur des petites poutres transversales assemblées aux poutres principales, et distantes au plus de 1^m.30 à 2^m.00, par les formules suivantes : pour les bois de

sapin . . .
$$b=0.0560$$
 $\frac{\overline{c^2}}{a}$ chène . . . $b=0.0578$ $\frac{\overline{c^2}}{a}$

DEUXIÈME EXEMPLE: Quelle doit être la hauteur des petites poutres en chêne des planchers ci-dessus, leur largeur étant 0^m.10, et les poutres principales étant écartées de 2^m.50?

La formule donne

$$b=0.0578$$
 $\sqrt{\frac{6.25}{0.10}}=0=.229.$

Les dimensions des solives supérieures se règlent par les formules des planchers simples, n° 526.

La hauteur des solives inferieures, qui ne servent qu'à fixer les lattes, et dont la largeur a ne doit pas dépasser 0^m.05, se calculera par les formules suivantes : pour le bois de

sapin . . .
$$b = 0.0104$$
 $\frac{\overline{c^2}}{a}$ chène . . . $b = 0.0109$ $\frac{\overline{c^2}}{a}$

Troisième exemple: Quelle doit être la hauteur des solives inférieures en sapin du plancher précédent, leur largeur étant de 0^m.030, et les petites poutres étant écartées de 2^m ?

La formule donne

$$b=0.0104 \left[\frac{3}{0.03} = 0^{m}.055. \right]$$

RÉSULTATS D'OBSERVATIONS

SUR

L'EFFET UTILE DES MOTEURS ET DES MACHINES.

528. On a réuni dans les tableaux suivants divers résultats d'observation sur l'effet utile des moteurs animés, des appareils d'épuisement des eaux, et sur la quantité de travaîl qui doit être transmise par les moteurs pour faire marcher les diverses machines de fabrication.

Ces résultats ne sont ni aussi nombreux ni aussi complets qu'on l'aurait désiré; mais si les officiers et les ingénieurs qui liront cet Aide-Mémoire veulent bien recueillir les données d'observation propres à établir le calcul des diverses usines qu'ils visiterent et les communiquer à l'auteur, ils le mettront à même de compléter ces tableaux, qui deviendront alors d'une grande utilité pour les praticiens.

500. Rescriats d'obsrevations sur l'effet utile de l'homme et du animaux employès au transport hobizontal des pardeaux.

				•	
Nature du transport.	Polds transporte,	Vitesse ou chemm par seconde,	Effet utile par seconde exprime en kilogram transportes à 1 metre.	Darée de laction Journalière.	par jour.
Un homme merchant sur on chemin horizontal, sans fardeen, son travail consistant dans le transport du poids de son corps	ь _{П.}	m 1.50	km 97.5	h. 10.0	km 3.510.000
Un manœuvre transportant des ma- tériaux dans une petite charrette ou camion à deux roues, et revenant à vide		0.50	50.0	10.0	t 800 000
Un manœuvre transportant des ma- térieux dans une brouette, et reve- nant à vide chercher de nouvelles charges	60	0.50	30.0	10.0	1 080 000
Un homme voyageant en portant des fardeaux sur le dos	40	0.75	30.0	7.0	756 900
Un manœuvre transportant des matériaux sur son dos, et revenant à vide chercher de nouvelles charges Un manœuvre transportant des fardeaux sur une civière, et revenant à vide chercher de nouvelles charges.	65	0.50	32. 5	6.0	702 000 534 000
Un chevel transportant des matérieux sur une charrette et marchant au pas, continuellement chargé		1.10	770.0	10.0	27720000
Un cheval attelé à une votture et marchant au trot, continuellement charge	350	ñ'ĕ0	770,0	4.5	12474000
sur une charrette, et revenant à vide chercher de nouvelles charges	700	0.60	420.0	10.0	15 120 000
Un cheval chargé sur le dos et allant	120	4,46	132 0	10.0	4 752 000
Un cheval chargé sur le dos et allant au trot	80	2,20	176.0	7,0	4 435 000

831. RESULTATS D'OBSERVATIONS SUR L'EFFET UTILE DES DIVERS MOYENS D'ÉPUISEMENT ET D'ÉLÉVATION DES BAUX.

Nota. L'effet utile indiqué dans ce tableau est mesuré par le produit du poids de l'eau élevée et de la hauteur d'élévation.

Moteurs et appareils employés.	Effet utile.	Rapport de l'effet utile au travail développé par le moteur.
	km	
Baguetage à bras. Un homme avec un seau léger et tra-	46000	
vaillant 8 heures par jour		
jour.	48000	
Écopes hollandaises. Un homme travaillant 8 heures par	10000	
jour.	120000	
Seaux à bascule. Un homme travaillant 8 heures par		
jour si le puits a $\begin{cases} 2 \ a \ 3^m \ de \ profondeur \end{cases}$	70000	
Puits ordinaire avec corde et poulie. Un homme tra-	P .	
vaillant huit heures par jour	77000	
Puits très profond avec treuil à volant et à manivelle.		· J
Un homme travaillant 8 heures par jour	170000	
Manége des maraichers en 8 huit heures de travail :		
un homme	200000	L
un cheval ou un mulet	1	l l
un bœuf	1120000	1
un âne.	534000	
Chapelet incliné en 8 heures de travail :		
un homme agissant à une manivelle qui ne doit pas faire plus de 30 tours en 1'		
un cheval		0.38
La vitesse du chapelet ne doit pas excéder 1m.50 en 1'.		
Chapelei vertical en 8 heures de travail :		
un homme à la manivelle.	115000	
un cheval.	I	
Noria perfectionnée de M. Gateau.		
Le rapport de l'esset utile au travail développé par le mo-		
teur varie avec la hauteur à laquelle la machine puise l'eau.		
Pour des hauteurs de 1 ^m il est égal à	29	0.48
id. 2 id	»	0.57
id. 3 id		0.63
id. 4 id	C. C	0.66
id. 6 et au delà , il est égal à	, x	0.70
	}	

Moteurs et appareils employés.	Esset ville.	Rapport de l'effet utile au travail développé par le moteur.
	km	
Noria de M. Burel en 8 heures de travail:		
un cheval	. 671000	0.58
un âpe.	. 334000	
Rous chinoiss, mue par des hommes placés à hauteur e	le	!
l'axe sur une roue à chevilles :	****	
un homme, en 8 heures.	. 144864	0.58
L'eau est élevée à 0m.50 ou 0m.60 au moins au dess	18	
du niveau du réservoir.		
Roue à tympan, mue par des hommes agissant au b d'une roue à marcher:	85	i I
	. 211000	0.88
un homme, cn 8 heures	. 217000	V.00
Une roue à tympan avec 24 courbes en développantes e	ie l	
cercle, versant l'eau dans 12 compartiments ménagés dans		
le tambour intérieur et ayant les dimensions suivantes :	,	
n		
diamètre extérieur de la roue 6.50		
largeur intérieure 1.00		
diamètre du tambour intérieur 1.07		
poids de la roue	k.	
a donné les résultats suivants avec douze hommes :		
Profondeur d'immersion de la tours couronne. Effet par heure. Produit par homme en 8 heures]	
m me km	-	
0.325 2.00 148.5 257400	1	
0.244 2.50 123.7 214413	-	
0.162 3.00 111.0 192400		
0 081 3.00 74.2 128613		
ce qui prouve qu'il convient de faire plonger les couronne de 0 ^m .525 au moins.	98	
Roues à godets ou à seaux	• >	0.60
Roue à palettes planes, emboîtée dens un coursier cir		
culaire, appelée Flashwheel	• *	0.70
Vis d'Archimède :		0 =0 \ 0 ==
un homme, en 8 heures.	100000	0.70 à 0.75
Le diamètre extérieur est ordinairement 1/1 de la lor	D-	
gueur de la vis, le dismètre du noyau est 1 du diamêt	ге	

Moteurs et appareils employés.				Effet utile.	Rapport de l'effet utile au travail développé par le moteur.		
sur l'envolo clinaison la de 30 à 43° Bélier hyd cette mac	extérieur. Il doit y avoir trois spires entières, dont la trace sur l'enveloppe fait avec l'axe un angle de 67 à 70°. L'inclinaison la plus savorable de l'axe de la vis à l'horizon est de 30 à 45°. Bélier hydraulique. Les résultats que l'on obtient avec cette machine ont été observés avec beaucoup de soin par M. Eytelwein, et sont consignés dans le tableau suivant :						
Nombres de battements des soupapes.	Volume d'eau dépensé.	Hauteur de chute.	Travail absolu du moteur.	Volume d'eau élevé.	Hauteur d'élévation		
les plus con drauliques. La longu égale à la h rapport de d Le diame quarrée du prendre à l' du tuyau d' conducteur.	eur du auteur de tre du me de volume de seconsion de seco	que les pour la corps du l'ascension eur à cell l'eau départesse de doit être it pas êtres doiven	tuyau on augment de de la consé, ce ensé, ce ensé, ce ensé, ce ensé pul à le recourle têtre trè	conducteurée de de la conducteure de la conducte	r doit être leux fois le sis la racine ent à laisser e diamètre de celui du et. chées l'une		0.835 0.875 0.851 0.840 0.830 0.787 0.755 0.667 0.667 0.353 0.284 0.179

plaques aux clapets; mais pour des tuyaux de 0=.50 de diamètre et au delà en pourra adopter des elapets. L'orifice de la soupape d'arrêt doit être égal à l'aire du tuyau de conduite. La soupape d'arrêt doit être égal à l'aire du tuyau de conduite. La soupape d'ascension doit avoir la même surface. Ces soupapes doivent être aussi légères que possible. Il suffit que le réservoir d'air ait une capacité égale à celle du tuyau d'ascension. Machines à colonne d'eau de Reichenbach			<u>. —</u> . —— . ——
diamètre et au delà en pourra sdopter des elapets. L'orifice de la soupape d'arrêt doit être égal à l'aire du tuyau de conduité. La soupape d'asceusion doit avoir la même surface. Ces soupapes doivent être aussi légères que possible. Il suffit que le réservoir d'air ait une capacité égale à celle du tuyau d'asceusion. Machines à colonne d'eau de Reichenbach	Moteurs et appareils employés.	Effet utile.	dè l'effet uule
que possible. Il suffit que le réservoir d'air ait une capacité égale à celle du tuyau d'ascension. Machines à colonne d'eau de Reichenbach	diamètre et au delà on pourra adopter des clapets. L'orifice de la soupape d'arrêt doit être égal à l'aire		
Pompes d'épuisement des mines. Résultat de l'observation de huit machines à basse pression à Anzin et de la pompe du Gros-Caillou	que possible. Il suffit que le réservoir d'air ait une capacité égale à celle du tuyau d'ascension.		0.50
Nota. On prendra ici pour le travail développé par le moteur celui que la machine utilise, et nous ferons remarquer que la longueur des tuyaux d'ascension occasionne des fuites considérables. Pompe de la saline de Dieuze. La quantité de travail utilisée par la roue hydraulique étant de	Pompes d'épuisement des mines. Résultat de l'observation de huit machines à basse pres-	1	
Pompe de la saline de Dieuze. La quantité de travail utilisée par la roue hydraulique étant de	Nota. On prendre ici pour le travail développé par le moteur celui que la machine utilise, et nous ferons remerquer que la longueur des tuyaux d'ascension occasionne		0.66
Le volume d'eau élevé est les du volume engendré par les pistons. Le développement des conduites d'eau douce est de 361m, et leur dismètre de 0m.06. Le développement des conduites d'eau salée est de 636m, et leur dismètre de 0m.108. L'eau n'est élevée qu'à 16 ou 18m de hauteur. Dans l'établissement des pompes on doit observer les règles suivantes: La vitesse des pistons doit être comprise entre 0m.16 et 0m.25 par seconde. L'aire de l'ouverture masquée par les soupapes doit être la moitié environ de celle du corps de pompe. Le diamètre du tuyau d'aspiration et celui du tuyau de conduite doivent être égaux aux 3/2 de celui du corps de pompe. La course des pistons des grandes pompes doit être de 1m à 1m.50. L'espace nuisible doit être réduit autant que possible. Dans les pompes en bon état, les fuites, les pertes occasionnées par la durée de la fermeture des soupapes. ré-	Pompe de la saline de Dieuze. La quantité de travail utilisée par la roue hydraulique étant de	I .	
Le développement des conduites d'eau salée est de 636m, et leur diamètre de 0m.108. L'eau n'est élevée qu'à 16 ou 18m de hauteur. Dans l'établissement des pompes on doit observer les règles suivantes: La vitesse des pistons doit être comprise entre 0m.16 et 0m.25 par seconde. L'aire de l'ouverture masquée par les soupapes doit être la moitié environ de celle du corps de pompe. Le diamètre du tuyau d'aspiration et celui du tuyau de conduite doivent être égaux aux ½ de celui du corps de pompe. La course des pistons des grandes pompes doit être de 1m à 1m.50. L'espace nuisible doit être réduit autant que possible. Dans les pompes en bon état, les fuites, les pertes occasionnées par la durée de la fermeture des soupapes. ré-	Le volume d'eau élevé est les à du volume engendré par les pistons. Le développement des conduites d'eau douce est de		0.52 3
La vitesse des pistons doit être comprise entre 0 ^m .16 et 0 ^m .25 par seconde. L'aire de l'ouverture masquée par les soupapes doit être la moitié environ de celle du corps de pompe. Le diamètre du tuyau d'aspiration et celui du tuyau de conduite doivent être égaux aux ² / ₃ de celui du corps de pompe. La course des pistons des grandes pompes doit être de 1 ^m à 1 ^m .50. L'espace nuisible doit être réduit autant que possible. Dans les pompes en bon état, les fuites, les pertes occasionnées par la durée de la fermeture des soupapes. ré-	Le développement des conduites d'eau salée est de 636=, et leur dismètre de 0m.108.		:
L'aire de l'ouverture masquée par les soupapes doit être la moitié environ de celle du corps de pompe. Le diamètre du tuyau d'aspiration et celui du tuyau de conduite doivent être égaux aux \frac{2}{3} de celui du corps de pompe. La course des pistons des grandes pompes doit être de 1 ^m à 1 ^m .50. L'espace nuisible doit être réduit autant que possible. Dans les pompes en bon état, les fuites, les pertes occasionnées par la durée de la fermeture des soupapes. ré-	règles suivantes : La vitesse des pistons doit être comprise entre 0 ^m .16 et		
conduite doivent être égaux aux 3 de celui du corps de pompe. La course des pistons des grandes pompes doit être de 1 ^m à 1 ^m .50. L'espace nuisible doit être réduit autant que possible. Dans les pompes en bon état, les fuites, les pertes occasionnées par la durée de la fermeture des soupapes, ré-	L'aire de l'ouverture masquée par les soupapes doit être la moitié environ de celle du corps de pompe.		
de 1 ^m à 1 ^m .50. L'espace nuisible doit être réduit autant que possible. Dans les pompes en bon état, les fuites, les pertes occa- sionnées par la durée de la fermeture des soupapes, ré-	conduite doivent être égaux aux 3 de celui du corps de pompe.		
sionnées par la durée de la fermeture des soupapes, ré-	de 1 ^m à 1 ^m .50. L'espace nuisible doit être réduit autant que possible.		
par le piston.	sionnées par la durée de la fermeture des soupapes, ré- duisent ordinairement le produit aux & du volume engendré		

832. RESULTATS D'OBSERVATIONS RELATIFS A DIVERSES MACHINES DE FABRICATION.

Nature des machines et données générales.	Quantité de travail transmise par le moteur *.	Force du moteur en chevaux.
MOUTURE DES FARINES.	km	
Ancien moulin à la française, à Senelle, près Longwy. Dismètre des meules	•	
Diutés. Quantité de blé moulu par heure		3.34
deux tournants Machines en activité une bluterie à brosses un tarare Mouture à l'anglaise, à Regret, près Verdun. Diamètre des meules	637	8.50
Nombre de tours des meules en 1'	422	5.64
Quantité de blé bluté en 24 heures par bluterie 750ki	486	6.50

^{*} Il est sans doute inutile de dire que ce que l'on entend ici par la quantité de travail transmise par le moteur, c'est l'effet utile qu'il produit. Ainsi, pour une roue hydraulique, c'est la quantité de travall effectivement transmise par l'eau à sa circonférence extérieure (Voyez no. 118 et suiv.); pour une machine à vapeur, c'est la quantité de travail transmise à l'arbre du volant, que l'on déduit de sa sorce essective en chevaux, en multipliant celle ci par 75 km (Voyez nos 225 et suiv.).

Nature des machines et données générales.	Quantité de travail transmise par le moteur.	Force du moteur en chevaux.
Vermicellerie, à Ars, près Metz.	km	
Diamètre de la meule verticale intériour 1=.7() 1=.7() 1=.7()		-
• ***		ĝ.
Nombre de tours de l'arbre de la meule en 1'	221	2.93
SCIERIES.		
Scierie du moulin des Trois-Tournants à Metz, à manivelle et à volants.		
Le mouvement est transmis à l'arbre de la manivelle par une courroie.		
Poids du châssis		
Première observation. Essence de bois scié:		
chêne sec de 0=.222 de hauteur.		
Nombre de lames		
Nombre de coups de scie en 1'	249	3.33
Deuxième observation. Même bois.		
Nombre de lames		
Nombre de coups de chaque scie	-	
Surface sciée en 1' Omy.161, ou par lame Omy.01025	277	3. 70
Troisième observation. Essence et âge du bois scié:		
chêne de quatre ans de coupe et de 0m.315 de hau- teur.		
Nombre de lames		
Nombre de coups de chaque scie en 1' 90		
Surface sciée en 1' 0mq.131, et par lame 0mq.033	357	4.50
Quatrième observation. Essence et âge du bois scié :		
hêtre d'un an de coupe, cylindrique de 0m.60 de diamètre		
moyen. Nombre de la mes 		
Nombre de coups de scie en 1/		
Surface sciée en 1' 0 mq.(190	223	3.00
Dans les observations précédentes la scie, en aci r la -		
miné, formait un trait de scie de () m 004 de largeur. Ces résultats montrent qu'il ne laut pas beaucoup plus de		
force pour faire marcher la scierie à plusieurs lames qu'a		
une seule, ce qui tient à la grande prépondérance du poids		
du châssis sur la résistance.		

Nature des machines et données générales.	Quantité de travail transmise par le moteur.	Force du moteur en chevaux.
Scie circulaire au moulin des Trois-Tournants, à Metz.	km	
Dismètre de la scie 0		·
an de coupe de (1m.222 de hauteur. Nombre de tours de la scie en 1'	1	3.5 5
Deuxième observation. Essence du bois scié : sapin en planches sèches de 0m.27 de largeur sur 0m.027 d'épaisseur.	ł .	
Nombre de tours de la scie en 1'	552	7.35
Nota. Ces résultats montrent que pour le débit des pe- tits bois une scie circulaire fait au moins autant d'ouvrage que quatre scies verticales, dans le même temps et avec la même force motrice.		·
On observera que la surface de sciage notée ci-dessus est le produit de la hauteur de la pièce par la longueur sciée, et non par la somme des deux faces séparées par la scie, ainsi que l'on compte ordinairement dans le débit		
du bois. Scierie à placage.		
Longueur de course de la scie	ł	
hois précieux		
Hauteur dont la pièce avance à chaque coup	•	· ·
faces)	- 60	0.66

RÉSULTATS D'OBSERVATIONS

Machines pour fabriquer les roues de voitures.

Désignation des machines.	Nombre do paires de roues produites par mois.	Force nécessaire à chaque machine en chevaux.	Nombre de tours de la poulie motrice de la machine en 1/.
Scie circulaire pour scier les plateaux		chev.	
en travers et débiter les rais	300	2.27	144
Scie circulaire pour mettre les rais d'équerre.	300	0.2 5	. 600
Scie à chantourner les jantes. (Course de la scie 0 ^m .316)	300	1.59	144
Scie pour couper les jantes selon le rayon.	1000	1.00	146
Machine à percer les jantes pour les	500	0.25	600
Machine à équarrir les mortaises	500	0.46	150
Machine à faire les broches des rais.		0.39	600
Machine pour arraser les broches	400	0.25	600
Machine à scier les rais de longueur		0.25	600
Machine à faire les tenons des rais		0.50	600
Machine à planer les rais	30 0	2.00	30∪
Machine à percer les trous des moyeux		1.00	600
Tour à moyeux		1.00	600
Machine à diviser les moyeux, percer et équarrir les mortaises.		1.00	600
Trois goujonniers		»	»

MACHINES POUR LE TRAVAIL DES BOIS.

Désignation des machines.	Force nécessaire en chevaux.	Nombre de tours de la poulie motrice de la machine en 1'.
Machine à raboter les planches	1.00 3.00	600 600 300 400 300 à 400 150

MACHINES D'AJUSTAGE POUR LE TRAVAIL DES MÉTAUX.

	Poulies motrices des machines		
Désignation des machines.	Diamètre.	Nombre de tours.	
Machine à raboter pour pièces de 2 ^m . à 2 ^m .50	m. 0.38 0 92	60 13	
Grand tour à engrenage	0.73 0.58 0.40	24 32 69	
Grande machine à percer rotative	0.90 0.73 0.56 0.39	15 23 [.] 39 69	
Machine à mortaiser	0.73 0.56 0.39	16 30 56	
Petites machines à raboter.	0.32	75	
Petites machines à mortaiser	0.32	120	
Petits tours à métaux	0.35 0.73	100 16	
Machine à sileter les boulons.	0.75	50	
	0.39	56	
. ,	0.73	16	
Machine à tarauder les écrous	0.56	30	
	0.39	56	
Tour à fileter	0.35	100	
Petites machines à percer	0.32	75 à 130	

MACHINES POUR L'EMBATAGE DES ROUES.

Disimpation des mashines	Poulies motrices des machines		
Désignation des machines.	Diametre.	Nombre de tours.	
Machine à cintrer les cercles	m. 0.500	60	
Machine à aléser les bottes	0.500 0.400	60 300	
Machine à percer les cercles	J	240	

Nature des machines et données générales.	Quantité de travail transmise par le moteur.	Force du moteur en chevaux.
MACHINES A LAINER LES DRAPS.	km	
Manufacture à Sedan, établissement de la Vierge. Machines à lainer mues par la vapeur	1500	20.00
Nombre de machines mues par force de cheval 2.46 Trois chevaux font marcher quatre machines à lainer	100 à 120 24	1.33 à 1.6 0.33
Établissement de l'esplunade à Sedan *. Nachines à lainer mues par la machine à vapeur. 19	536	- 7.15
Nombre de machines mues par force de cheval 2.66 FILATURES DE LAINE.		
A Signy-l'Abbaye, près RétheL		
Machines mues : Cardes simples	731	9.75
Cardes doubles		
Triquebelle		
Métiers à filer de 240 broches	}	
Id. 200 id 4		
Tours de construction		
Tour à aiguiser les cardes		
A Signy-l'Abbaye.		
Cardes simples	262.5	5.50
Cardes doubles		
Machines à pointes		
Batteuses		
Loups		
Tissage mécanique des toiles de coton, à la Broque		
(Vosges.	:	
Machines mues par la roue : Métiers à tisser 260		
Machines à parer		
Bobinoirs		
Ourdissoirs		
Petites pompes 6	4000	
Produit en un mois	1920	23.6
Mus par force de cheval, et accessoires, moyenn ^t 12		
Tissage mécanique à Grand'-Fontaine (Vosges).	•	
Machines mues par la roue : Métiers à tisser 60		
Machines à parer		!
Bobinoirs		
Produit par mois, 450 pièces de toile dite de cretonne en		
coton, de 1 ^m .20 sur 360 ^m de longueur	600	6
Mus par force de cheval, avec les accessoires 7.5	600	8

^{*} Cette observation et la précedente ont été saites par M. Poncelet.

Nature des machines et données générales.	Quantité de travail transmise par le moteur.	Force du . moteur en chevaux.
TURR DE LAINE CARDÉE (GRASSE), A PONT-GIRARD.	km	
nière roue.		
tiers de 240 broches 1440 \ broches.		
ld. 180 id 1080		
Id. 192 id	730	1 0
Id. 120 id 240		
tiers en gros de 100 broches 500 /		
ardes et 2 loups.		
nde roue.		
Id. 120 id 480 5000	780	10
Id. 180 id 1260	750	10
ardes, 2 loups, 2 batteurs.		
broches, au nombre de 7304, font 5000 tours en 1'; les	4	
rdes 88 à 89; emploient une force de cheval pour 365		
oches, et produisent par jour de 12 heures 500 kil., à		
échets par kil. ou au nº 12 à 13.		
lon à compression. — Étoffes dites de Beaucamps.)	
naque pièce a 200m de long, 0m.60 de large, et pèse 55		
58 kil. Vitesse du foulon 100 à 120 coups en 1'. Durée	-	
foulage d'une pièce, 2 heures.	150	2.00
FILATURE DE COTON.	·	
'ulhouse.		
bre de broches	8250	110
éro des cotons filés		
stime qu'une machine à parer exige la force d'unicheval.		
ulhouse.		
bre de broches	3787	50.5
éros des cotons filés 30 à 40	9191	80.5
hes et accessoires mues par force de cheval. 287		
ulhouse.		
bre de broches		
ėros des cotons filės 30 à 40	3349	44.65
par force de cheval, avec les accessoires 255		
'ulhouse.		
ines à parer		
	~	_
MANUFACTURE DE TABACS DE PARIS.	2797	2.70
oir de gros pour le tabac à priser, hachant 788 kil. de sac en 1 heure en tranches de 0 ^m .005 de large.		
oir de sin pour le tabac à fumer, hachant 98 kil. de	126.9	1.692
vac en l heure en tranches, de 0m.001 de large.		
The state of the s	70.33	$ $ 8 ϵ 9.0

Désignation des machines.	Nature et quantité des produits par heure.	Force transmise à la poulie motrice de la machine.	Observations.
FILATURE DU COTON.	kil.	chevaux.	
1 batteur avec ventilateur à deux battants à trois règles de 0=.41 de diamètre et 0=.82 de longueur, faisant 1100 tours en 1'. Le ventilateur a 0=.50 de diamètre et 0=.25 de longueur; il tait 550 tours en 1'.	60 de coton	2.916	Chez M. Dolfus Mieg e
1 batteur à un battant à deux règles de 0m.37 de diamètre et 0m.86 de longueur, faisant 11 à 1200 tours en 1', avec un tambour à peignes de 0m.375 de diamètre sur 0m.81 de longueur, faisant 800 tours en 1'.	6() de coton.	1.767	Chez MM. Schlumber-
Transmission du mouvement con- duisant les cylindres cannelès et la toile sans fin de ce batteur.		0.512	ger, Kæchlin et C
12 cardes doubles à tambour à excentrique, avec la transmission du mouvement.	ab et	2.697	Chez MM. Kœchlin, Dolfus et C*.
Par carde.	»	0.225	Id.
Transmission du mouvement pour 26 cardes.	w	1.820	
1 carde simple en gros à tambour de 1 mêtre de diamêtre et 0 ^m .5() de longueur, à excentrique, faisant 15() tours en 1', ayant 14 chapeaux, sans la communication du mouvement.	0.93	0.066	Chez MM. Dolfus-Nieg
1 même carde marchant à vide.	»	0.045	et C•. Id.
1 carde double en sin de 0 ^m .975 de longueur, faisant 130 tours en 1' sans la communication du mou- vement.	»	0.081	Id.
1 même carde marchant à vide.	w	0.044	1
1 carde double en fin à tambour de 1 ^m .00 de diamètre et 0 ^m .86 de longueur, avec peigne à cylindre ayant 14 chapeaux faisant 110 tours en 1'.	4.00		Chan New Sahlamber
LUUIS OII 1',	1.90	0.207	Chez MM. Schlumber- ger, Kæchlin et Cr.

		·———	
ation des machines.	Nature et quantilé des produits par heure.	Force transmise à la poulie motrice de la machine.	Observations.
puble en fin semblable à		chevaux.	
ente.	1.90	0.270	Chez MM. Schlumber- ger, Kæchlin et C.
omposés de 2 bancs à 7 bles chacun, avec ma- éunir; 1 banc à 4 têtes bloir, 2 bancs de rou- 12 têtes chacun, et une à doubler.		1.855	id.
		1.000	14.
roches en gros à corde broches faisant 525 tours	19 du nº[0.7 à 0.9	0.760	Chez MM. Dolfus-Mieg
roches à engrenage hé- ant 60 broches faisant en 1'.		0.486	Id.
oroches à engrenage hé- un à 96 broches faisant en 1', l'autre à 96 bro- nt 500 tours.		1.482	Chez MM. Schlumber- ger, Kæchlin et Co.
roches à engrenage hé- un à 78 broches faisant , l'autre à 60 broches 0 tours en 1 ⁷ .	26 n°0.8à1.0	0.797	Id.
filer à cordes ayant 240 aisant 5000 tours en 1'.	0.75 n° 38 à]40	0.686	Chez MM. Dolfus-Mieg
filer à cordes ayant 240 isant 5000 tours en 1'.	0.75 n° 38 à 40	0.648	Id.
filer à cordes ayant 240 sisant 4800 tours en 1', e la chaîne.	0.95	0.532	Id.
filer à cordes ayant 240 isant 4800 tours en 1', a chaîne.	0 .9 5	0.929	Ce métier a été désigné comme le plus lourd de toute la filature.
filer pour trame ayant 0 broches faisant 4840	5.72 n° 30 à 40	2.103	Chez MM. Schlumber- ger Kæchlin et C.
filer pour chaîne ayant es faisant 4300 tours en	nº 32	0.697	Chez M. Kœchlin, Dol- fus et C.
retordre de 120 broches 30 tours en 1'.	3 3	0.802	Chez MM. Dolfus-Mieg
retordre de 120 broches 00 tours en 1'.	w	1.190	et C•. Id.
•	•	1	Ų

Désignation des machines.	Nature et quantité des produits par beure,	Force transmise à la poutie motrice de la machine.	Observations.
1 machine à parer pour calicet de 0.90 de largeur, système écos- sais. — Vitesse de l'arbre prin- cipal, 176 tours en 1'; vitesse des		chevaux.	
brosses, 45 coups en 1'.	*	0.594	Chex M. Dolfus - Mieg et C.
Même machine.	•	0.735	La courroie du ventila- teur était surtendue,
1 machine semblable.	•	0.663	
La même machine, le ventilateur ne marchant pas.	•	0.206	
1 machine à parer pour calicot de 0m.90, système écossais, à 2 venti- lateurs de 0m.53 de diam. sur m.00 de largeur, faisant 212 tours en 1', les brosses donnant 40 coups en 1'.		0.313	Chez MM. Schlumber- ger, Kæchlin et C ^e .
1 métier à tisser, système de M. A. Kœchlin pour calicot, de 0m.90 et 32 à 35 fils de trame par centimètre, battaut 105 coups			
à la minute.	>	0.140	Chez MM. Dolfus-Mieg
1 métier semblable.	»	0.090	
1 métier semblable.	»	0.104	
1 métier semblable.	» .	0.134	
Moyenne.	»	0.1195	
FILATURE DE LA LAINE.			
1 bobinoir de 16 bobines sans la transmission.	»	0.259	Filature de MM. Kœ- chlin, Dolfus et C°.
3 bobinoirs ayant ensemble 64 bo- bines avec leur transmission.	20	1.427	Filature de MM. Risler, Schwartz et C*.
1 métier à filer la chaîne ayant 220 broches faisant 3650 tours.	∫n∘ 6	0.259	Chez MM. Keechlin, Dolfus et Ce.
1 métier à filer dit Boxorgan ayant 300 broches faisant 3200 tours filant de la chaîne.	nº 50	1.273	Chez MM. Risler, Schwartz et C?.
FILATURE DU LIN.			
1 carde briseuse à volant de 0m.320 de diamètre sur 1m.20 de largeur, suisant 915 tours en 1', avec un grand tambour de 1m.07 de diamètre sur 1m.20 de largeur saisant 76 tours en 1'; 4 débour-			

Désignation des machines.	Nature et quantité des produits par heure.	Force transmise à la poulie motrice de la machine.	Observations.
reurs ayant 0m.10 de diamètre et 1m.20 de largeur faisant 580 tours en 1'; 3 travailleurs de 0m.127 de diamètre et 1m.20 de largeur faisant 10.03 tours en 1'; 1 cylindre à peigne de 0m.38 de diamètre et 1m.20 de largeur fais		chevaux.	
sant 6.1 tours en 1'. 1 carde finisseuse à tambour de 1 ^m .07 de diamètre sur 1 ^m .20 de largeur faisant 176 tours en 1', a 5 débourseurs de 0 ^m .1 de diamètre et 1 ^m .20 de largeur faisant 250 tours en 1', à 4 travailleurs	7.7	1.939	Filature de MM. Book et C•.
de 0 ^m .127 de diamètre et 1 ^m .20 de largeur faisant 7.3 tours en 1', à cylindre peigneur de 0 ^m .38 de diamètre et 1 ^m .*() de largeur faisant 5.4 tours en 1'.	,	0.811	I _d .
1 métier continu ayant 132 broches faisant 2:60 tours en 1'.	1.7 nº 7.5 à 9	1.240	
1 métier continuayant 168 broches faisant 2700 tours en 1'.	1.04 nº 18_à 24	1.960	
FILATURE DE LIN DE LA SOCIÉTÉ ANONYME, A AMIENS.			
Machine à rouler le chanvre ayant 15 paires de rouleaux à canne- lures triangulaires.	»	3.376	
Peigneuses de lin.))	0.392	
- Pilature mouillée (préparation).			,
Étaleur ou 1er étireur étirant 1 ru- ban pour le sil nº 20.		0.578	
Étaleur étirant 1 ruban pour le fil n° 50.	ν	0.487	
Étaleur étirant 1 ruban pour le fil nº 70.	»	0.495	
2° étireur étirant 2 rubans pour les fils n° 20 à 30.	39	0.680	
2º étireur étirant 2 rubans pour les fils nºº 30 à 40.	»	0.544	
2º étireur étirant un ruban pour le nº 60, et 1 pour le nº 70.	n	0.617	

Désignation des machines.	Nature et quantité des produits par beare.	Porçe transmitu à la poulin motrice de la mathina.	Charmin
3- édever édemt 2 robons pour les librate 50 à 00.	10.	Cherantz.	
Same à àreches à 8 brachts, prépa- rant le lin pour le fit u° Sil.		0.878	
Bune à broches à 8 broches puipa- rant le lie pour le 61 nº 30.		0.496	
Brac à broches à 16 broches pré- parant le lin pour le fil u° 40.		0,967	-
KTOOPES.		,	
Cardo bristano, système égameis, cardant de l'étoupe pour le fil n'	,	3.678	,
Cardo finientese, système éconole, eardant de l'étoupe pour le fil pe		1,389	
Cardo brisanno, système Palcheiro, cardout de Pétoupe pour les îlle n° 30 à 40.		0.790	٠
Carde finisecuse, système Pair- heirn, cardant de l'étoupe pour les fils no 30 à 40.	, .	0,603	
1# étireur étirant 1 ruban pour le fil a* 20.		118,0	
1er étireur étirant 2 rubans pour le fil n° 35 et 2 pour le n° 40.	ъ	0.392	
2º étirour étirant 1 ruban pour le fil n° 20.		0.275	
2º étireur étirant 1 ruban peur le fil nº 30 et 2 pour le nº 40,	э	Disal	
Bane à broches à 4 broches prépa- rant l'étoupe pour le fit s. 20.	*	0,196	
Bane à broches à 16 broches pré- parant l'étoupe pour le Si n° 30.	*	0.671	
Bane à broches à 30 broches à en- grenage préparant l'éloupe pour le fil n. 40.	Nb	0.872	
métier a Piler.			
Métier continu à appareil régula- teur de la tension de la corde sens			7
		1	

Désignation des machines.	Nature et quantité des produits par heure.	Force transmise à la poulie motrice de la machine.	Observations.
fin des broches *, à 132 broches filant de l'étoupe n° 20.	ki].	chevaux. 0.927	Bobines vides.
Même métier.	»	1.199	Bobines pleines.
Métier continu à 152 broches si- lant du nº 20, monté à la ma- nière ordinaire.		1.364	Ces expériences mon- trent l'avantage de l'emploi de l'appa- reil régulateur.
Même métier monté avec un appa- reil régulateur de la tension de la corde sans fin des broches.	ж	1.174	Id.
Métier continu à 132 broches et appareil régulateur filant du no 22.		1.335	
Métier continu à 132 broches et appareil régulateur filant de l'étoupe no 22.		1.343	
Métier continu à 144 broches et appareil régulateur filant de l'é-toupe au n° 30.		1.467	
Métier continu à 144 broches et appareil régulateur filant de l'étoupe au n° 35.))	1.294	
Métier continu à 132 broches à appareil régulateur filant du fil no 35.	»	1.030	
Métier continu à 144 broches et appareil régulateur filant du lin au nº 40.	»	1.392	
Métier continu à 160 broches et appareil régulateur filant de l'étoupe au n° 40.	w	1.537	
Métier continu à 144 broches et appareil régulateur filant du nº 45.	N	1.092	
Métier continu à 160 broches et appareil régulateur filant du fil nº 50.	»	1.248	

Dans cette filature certains métiers à filer n'avaient qu'une seule corde sans fin pour faire mouvoir toutes les broches. La tension donnée à cette corde à l'aide d'un poids et de galets de tension était seulement suffisante pour l'empêcher de glisser dans la gorge des molettes. Les autres métiers étaient montés à la manière ordinaire avec une corde sans fin pour chaque broche.

Désignation des machines.	Nature et quantité des produits par heure.	Force transmise à la poulie motrice de la machine.	Observations,
Métier continu à 160 broches à appareil regulateur filant du n° 70.	kil.	cheveux. 0.947	
PILATURE SÈCHE (PRÉPARATIONS).			
Étalour on 1er étireur étirant 1 ruban.	39	0.441	
2º étireur étirent 2 rubans pour les fils nºº 2 à 8.	»	0.603	
2º étireur étirant 2 rubans pour les fils nº 16.	»	0.568	
2º étireur étirant 3 rubans pour les fils nº 22.	,	0.624	
3° étireur étirant 2 rubans pour les fils n° 1 à 8.	*	0 18	
3° étireur étirant 2 rubans pour le fil nº 16.	W W	0.515	
5° étireur étirant 3 rubans pour le fil n° 22.)	0.638	
Banc à broches à 4 broches pré- parant le lin pour les fils nº 1 à 8.	×	0.285	
Banc à broche à 4 broches prépa- rant le lin pour le fil n° 16.	30	0.324	
Banc à broches à 4 broches préparant le lin pour les fils nos 20 a	w	0.354	Bobines pleines.
22. Banc à broches à 8 broches prépa-	x	0.309)	Bobines vides.
rant le lin pour le fil nº 25.))))	0.500 0.466 0.483	Bobines pleines. Bobines vides.
Carde briseuse, système écossais, cardant 2 rubans pour le fil nº 5.)	2.421	
Carde finisseuse, même système, cardant 2 rubans pour le fil nº 3.)	1.642	
Carde briseuse, même système, cardant 2 rubans pour le fil n'' 10.	W	1.760	
Carde finisseuse, même système, cardant 2 rubans pour le fil no 10.	u	1.545	
Étireur étirant 1 ruban pour les fils nos 1 à 8.	w (0.095	

Désignation des machines.	Nature et quantité des produits par houre.	Force transmise à la poulie motrice de la machine.	Observations.
Étireur étirant 1 ruban pour le fil	kil. *	chevaux. 0 201	
Banc à broches à 2 broches pré- parant l'éloupe pour le fil n° 5.	30	0.217	
Banc à broches à 2 broches prépa- rant l'étoupe pour le fil n° 6.	30	0.142	
Banc à broches à 2 broches prépa- rant l'étoupe pour le fil n° 8.	*	0.203	
Banc à broches à 4 broches préparant l'étoppe pour le fil nº 12.	20,	0.219	
MÉTIERS A FILER.		:	
Métier continu à 56 broches filaut du nº 7, monté à la manière or- dinaire.	я	2.868	
Même métier monté avec appareil	30	2.097	La corde sans fin pass
régulateur de la ten-ion de la corde sans fin des broches.	20	1.804	de chaque broche at tambour qui leu
Métier continu à 56 broches filant du nº 10, sans appareil régula- teur.	10	2.496	donne le mouvement Elle passe de 2 en 1 broches au tembour
Métier conting à 56 broches filant du nº 14, sans appareil régula- teur.		2,559	
Métier continu à 58 broches filant da nº 16, sans appareil régula- teur.		2,364	
Métier continu à 58 broches filant du nº 20, sans appareil régula- teur.		1.697	
Métier continu à 116 broches filant du nº 20, à appareil régulateur.	20	2.517	
Métier continu à 58 broches filent du nº 22, à appareil régulateur.	le le	1.256	
Métier continu à 58 broches filant du nº 22, sans appareil régula- teur.		1.495	
Métier continu à 58 broches filant du nº 22, sans appareil régula- teur.		1.757	

Básignation des machines.	Nature et quantité des produits par houre.	Force transmise à la poutie motrice dè la machine.	Observations.
Même métier, avec appareil régulateur.	kil.	chouses.	
Métier continu à 60 broches filant	»	1.145	
du nº 24, avec appareil régula- teur.		1.594	36
ÉTOUPES.			
Métier continu à 42 broches filant du nº 4, sens appareil régula- teur.	3	1.730	₹ →
Même métier, avec appareil régu- lateur.	3	1.475	
Métier continu à 56 broches filant du nº 8, sens appareil régula- teur.		1.550	
Mótier continu à 56 branches filant du mº 20, saus appareil régula- teur.		,	
Même métier, monté avec appa- reil régulateur.	×	1.730	
Métier continu à 60 broches filant du mº 12, sans appareil régula- teur.	20	1.712	and an
Même métier, menté avec un appareil régulateur.	»	1.076	

Nombre de levées en 1' de chaque pilon	Nature des machines et données générales.	Quantité de travail transmise par le moteur.	Force du moteur en chevaux.
Papeterie à pilons, à Ars, près Metz. Poids des pilons	PAPETERIE.	km	
Poids dos pilons			
Distance du centre de gravité à l'axe de rotation. 1m25 Elévation du centre de gravité pendant la levée. 0m.088 Nombre de pilons			`
Elévation du centre de gravité pendant la levée. 0 0 088 Nombre de pilons			
Nombre de levées en 1' de chaque pilon			· •
Peids de chiffons broyés en 12 h. par pilon			
Peids de chiffons broyés en 12 h. par pilon	Nombre de levées en 4/ { de chaque pilon 55		
Poids de pâte produite id 10 202 2.70			
Effet utile correspondent à l'élévation d'un pilon : 110kil × 6m.088=9km.68 Travail du moteur pour chaque levée : 202×60 880 Egylindres pour préparer la pâte, à Ars. Nombre de cylindres en ativité		909	2 - 2
110kil \times 0m.088 = 9^km.68 Travail du moteur pour chaque levée: \frac{202 \times 60}{880} = 15^km.79 Cylindres pour préparer la pâte, à Ars. Nombre de cylindres en activité		202	2. 70
202	1		
202×60 15 km.79	• •		
Cylindres pour préparer la pâte, à Ars. Nombre de cylindres en activité	The state of the s		
Cylindres pour préparer la pâte, à Ars. Nombre de cylindres en activité	$\frac{202 \times 60}{880} = 15^{\text{km}}.79$		
Nombre de cylindres en activité			
Nombre de tours de cylindres en 1'			
Qualité des pâtes : moyenne. Autre usine du même genre, à Ars. Nombre de cylindres en activité			
Autre usine du même genre, à Ars. Nombre de cylindres en activité	Poids des chiffons déchirés et rassinés en 12 h. 240 kil	336	4.48
Nombre de cylindres en activité	Qualité des pâtes : moyenne.		<u> </u>
Nombre de tours des cylindres en 1'	Q ' '		
Poids des chiffons déchirés et raffinés en 12 h. 200 à 225 kil. A Vasselonne (Bas-Rhin). Un cylindre pour préparer la pâte de qualité moyenne fabrique 216 kil. de pâte en 24 heures. Nombre de cylindres en activité { un dégrossisseur } un raffineur	Nombre de cylindres en activité 2		
A Vasselonne (Bas-Rhin). Un cylindre pour préparer la pâte de qualité moyenne fabrique 216 kil. de pâte en 24 heures. Nombre de cylindres en activité { un dégrossisseur } un raffineur } 2 FABRICATION DES CRISTAUX. Moulin à minium, à Baccarat (Meurthe). Nombre de toures à broyer	· ·		
A Vasselonne (Bas-Rhin). Un cylindre pour préparer la pâte de qualité moyenne fabrique 216 kil. de pâte en 24 heures. Nombre de cylindres en activité { un dégrossisseur } un raffineur } 2 FABRICATION DES CRISTAUX. Moulin à minium, à Baccarat (Meurthe). Nombre de tonnes à broyer			
Un cylindre pour préparer la pâte de qualité moyenne fabrique 216 kil. de pâte en 24 heures. Nombre de cylindres en activité { un dégrossisseur } un raffineur } 2 FABRICATION DES CRISTAUX. Moulin à minium, à Baccarat (Meurthe). Nombre de tours des arbres { 1 re tonne		415	5.54
brique 216 kil. de pâte en 24 heures. Nombre de cylindres en activité { un dégrossisseur } un raffineur } 2 FABRICATION DES CRISTAUX. Moulin à minium, à Baccarat (Meurthe). Nombre de tonnes à broyer	1		
Nombre de cylindres en activité { un dégrossisseur } un raffineur } 2 FABRICATION DES CRISTAUX. Moulin à minium, à Baccarat (Meurthe). Nombre de tours des arbres { 1re tonne			
Moulin à minium, à Baccarat (Meurthe). Nombre de tonnes à broyer		•	
Moulin à minium, à Baccarat (Meurthe). Nombre de tonnes à broyer	Nombre de cylindres en activité { un rassineur } 2	413	5.50
Moulin à minium, à Baccarat (Meurthe). Nombre de tonnes à broyer	FABRICATION DES CRISTAUX.		
Nombre de tours des arbres \[\begin{align*} \left(1^* \text{ tonne.} \cdots \\ 20 \\ \left(2^* \text{ id.} \cdots \\ 25 \\ \left(3^* \text{ id.} \cdots \\ 40 \end{align*} \] Meules verticales à broyer les terres et les débris des creusets, à Baccarat. Diamètre\(\delta \text{ des meules en granit des Vosges.} \cdots \text{ 1\text{\mathrm{m}}.13} \\ \text{ Epaisseur.}\(\delta \text{ id.} \cdots \text{ 0\text{\mathrm{m}}.43} \\ \text{ Poids.} \cdots \delta \text{ id.} \cdots \text{ 1\text{\mathrm{m}}.20} \end{align*} \]			
Nombre de tours des arbres 20 2° id	l) • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1	
Meules verticales à broyer les terres et les débris des creusets, à Baccarat. Diamètre des meules en granit des Vosges 1 ^m .13 Epaisseur. des meules en des Vosges 1 ^m .43 Poids 1120kil Distance du plan milieu des meules à l'arbre vertical. 1 ^m .20	/ 4re tonne On		
Meules verticales à broyer les terres et les débris des creusets, à Baccarat. Diamètre des meules en granit des Vosges 1 ^m .13 Epaisseur. des meules en des Vosges 1 ^m .43 Poids 1120kil Distance du plan milieu des meules à l'arbre vertical. 1 ^m .20	Nombre de tours des arbres		
Meules verticales à broyer les terres et les débris des creusets, à Baccarat. Diamètre des meules en granit des Vosges 1 ^m .13 Epaisseur. des meules en des Vosges 1 ^m .43 Poids 1120kil Distance du plan milieu des meules à l'arbre vertical. 1 ^m .20	verticaux en 1' 3° id. 40	403	K GO
creusets, à Baccarat. Diamètre des meules en granit des Vosges 1m.13 Epaisseur. des meules en granit des Vosges 1m.13 Distance du plan milieu des meules à l'arbre vertical. 1m.20		TVU	J.20
Diamètre des meules en granit des Vosges 1 ^m .13 Epaisseur. des meules id. 0 ^m .43 Poids 1420kil Distance du plan milieu des meules à l'arbre vertical. 1 ^m .20		ł	
Epaisseur. Om. 43 Poids 1120kil Distance du plan milieu des meules à l'arbre vertical. 1m. 20		ł	
Distance du plan milieu des meules à l'arbre vertical. 12.20		j	A
	, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·	
Nombre de tours de l'arbre des meules en 1' 7.50 135 1.92	.		
,	Nombre de tours de l'arbre des meules en 1' 7.50	135	1.92

Nature des machi	nes e t donn	ées générale	· 28.	Quantité de travail transmise par le moteur.	moteur en
Produit : Débris de vieux creusets, 12 heures 6 à 8 charges		-		km	
tière broyée en sable fi		_		}	
Terre grasse soche, en vir					
Taillerie des cristaux,					
Première observation	. — Grand	e roue de co	tė.		
Machines mues par la rou				Ì	1
Tours à tailler les cristau					
Tours pour préparer les				}	
Tours à métaux				}	
Nombre de tours mus par	force de ch	eval	. 9.5	1320	17.90
Roue à aubes courbes.					
Nombre de tours à tailler	•			800	10.00
Nombre de tours mus par			_		
Forerie de canons de br fonderie de Douai.		_	•		
Nombre de tours des cano			olus.		
Nombre de bancs mus par			4	900 .	12.00
Roue hydraulique à la				0(10 1 000	
Nombre de bancs mus par			. 4	900 å 975	12 à 15
Manéges de la fonderie			,,	400 4 000	
Quatre chevaux attelés à un On observera que, quan	л тапе де 10	nitie service	d'un banc.	160 a 2 00 au plus	Z.148 2.67
autres opérations les plus	- ve sapita - ve sapita	narche des	sage et des	aa pids	
ralentit et qu'ils sont très		Hartin des	CDEVAUX SE		
Forerie de canons de fon		a près d' 4 -	200416		
Pour un banc		-, pri va u 21./		4 NO 1 00 m	, ,
Allésoirs pour cylindres	de mach	ines à nam	And to min	150 à 22 5	2 à 3
machines soufflantes.		····		480 7 60E	
Aiguiserie pour la fabri	cation de	s grandes	Scies of da	150 à 225	2 à 3
la grosse quincailleri	е.	<i>G</i>			
Machines mues		et donnée s	:		
		1			
Désignation des meules.	Nombre.	Diamètre.	Nombre de tours en 1/.		
Meules pour les grandes	•	170.			
Scies.	2	2 à 2.10	72		
Meules pour les outils	2	2.00	72		
Petite meule	1	1.50	204		
Polissoirs pour les scies.		1.30	476		
Petits polissoirs pour les outils	4	0.60 &0.80	700 \$ 600	20 00	40
g vullig	42	0.00 a0.50	TOU & DUU!	90 0	12

Nature des machines et données générales.	Quantité de travail transmise par le moteur.	Force du moteur en chevaux.
machine soufflante pour un raffineur d'acier, estimée 1.50 cheval.	km	
iserie pour les pointes de Paris, à Fleur-Moulin [oselle]. bre de meules en activité	318 .	4.25
ètre du cylindre	236	3.15
de graine chargé à chaque rechange de 10'. 25 kil de graine broyée en un jour	205 40	2.72 0.53
FORGES.		
re de pilons en trois batteries	840	11.20 23.60
ool	030	25.00

Nature des machines et données générales.	Quantité de travail transmise par le moteur.	Force du moteur en chevaux.
Effet utile de chaque levée, mesuré par l'élévation d'un pilon $20^{kil} \times 0^m.295 = 25^{km}.6$ Travail transmis par le moteur pour chaque levée		
Le produit d'un seul pilon en 24 heures en matières con- cassées est en mine de		
Trompes employées dans les forges catalanes. Lorsque les conduites ne sont pas très longues, l'effet utile, mesuré par la moitié de la force vive imprimée à l'air, est le dixième de la quantité de travail absolu fournie par le cours d'eau. Le diamètre intérieur du tuyau de descente, ordinairement vertical, est de 0m.20 à 0m.25; il doit avoir au moins 7 à 8m de hauteur. L'ouverture supérieure, appelée étranguillon, a de 0m.12 à 0m.16 de diamètre. Les aspirateurs percés au dessous de l'étranguillon sont au nombre de quatre, dirigés de haut en bas obliquement, et ont 0m.10 à 0m.15 de longueur. Machine soufflante à deux cylindres servant deux hauts-fourneaux de 12 à 15m de hauteur et un fourneau à la Wilkinson, marchant à l'air froid. Diamètre des pistons		
Nombre de courses doubles de chaque piston en 1''		

Nature des machines et données générales.	Quantité de travail transmise par le moteur.	Force du moteur en chevaux.
Volume engendré par les pistons	km	
$2 \times \frac{0.7854(1^{\text{m}}.746)^{2} \times 2 \times 10.50}{60} = 1^{\text{mc}}.68$		
60	1	
Rapport du volume d'air expulsé au volume engendré par		
les pistons. $\frac{1.192}{1.680} = 0.707 = \frac{5}{7}$	1736	23.17
1.680 1.680 7		
Quantité de travail transmise à la roue par sourneau		10.30
Pour le fourneau à la Wilkinson	186	2. 4 8
La méme machine marchant à l'air chaud.		
Nombre de fourneaux en activité		
Hauteur des fourneaux 13 à 14 ^m		
Dismètre des buses 0 ^m .07 à 0 ^m .08		
Température de l'air près des buses 2000		j
Pression de l'air près des buses, en sus de l'atmo-		<u></u>
sphère, mesurée par une colonne de mercure. 02.030		
Volume d'air lancé par les { la tempre de 20() o 1 m o . 148 deux tuyères dans chaque } la tempre de 10 o 0 m o ,685		
Produit de ces fourneaux par mois :		
Pour un fourneau au coke 120 000kil	1858	24.60
— au charbon de bois 160 000		
Quantité de travail transmise à la roue par fourneau	62 0	8.27
Machine soufflante du haut-fourneau de Framont	}	
(Vosges), à un cylindre et à l'air froid.		
Hauteur du fourneau	j	
Pression de l'air près des buses, en sus de l'atmo-		
sphère, mesurée en colonne de mercure (12.049		
Diamètre de la buse 0		1
Volume d'air lancé dans le fourneau en 1' (.mc.462		
Diamètre	600	8.00
Course		
Vitesse du piston	1	
Volume engendré par le piston		1
Reprost de volume d'air avoulet au se		
lume engendré par le piston $\frac{0.462}{0.645}$ =0.718		
Machine soufflante du haut-fourneau de Grand-Fon-		
taine à Framont (Vosges), à un seul cylindre et à l'air chaud.		
Diamètre du cylindre		
Course du piston		
Vitesse du piston		1
Diamètre de la buse. 0m.08		
Température de l'air chaud près de la buse 206°		

Nature des machines et données générales.	Quantité de travail transmise par le moleur.	Force du moteur en chevaux
Pression de l'air, en sus de l'atmosphère,	km	
en colonne de mercure dans le cylindre 0=.032		
Volume d'air a 200 lancé en 1" dans le seurneau. 0= .512		
Volume réduit à la température de 15° et à la		
pression de l'atmosphère	FO~	7 00
Hauteur du fourneau marchant au charbon de bois. 910	583	7.80
Volume engendré par le piston 0=.853		ļ
Rapport du volume d'air lance à la température de 15° au		•
volume engendré par le piston $\frac{0.517}{0.852}$ =0.372		
Produit du fourneau par mois 60 000 à 70 00 .		
Nachine soufflante de la grande forge à Framont		
(Vosges), servant quatre feux d'affinerie.		
Diamètre du cylindre		
Course du piston	1	
Vitesse du piston 0578	}	
Pression de l'air, en sus de l'atmosphère, en co-		
lonne de mercure, près des buses 0(14)	1	
Diamètre des buses (il n'y en a qu'une par feu) 00347		0.00
Volume d'air lancé dans chaque fourneau en 1" 0= .079	675	9.00
pour les quatre feux 0=c.316		
Volume engendré par le piston 0	.	
Rapport du volume d'air lancé dans les feux au volume		
engendré par le piston $\frac{0.516}{0.756} = 0.417$		
Travail transmis par le moteur pour chaque feu	169	2,25
Machine soufflante à un cylindre, à Moulin-Neuf,	ļ	
près Moyeuvre, servant deux feux d'affinerie et	}	
un feu de maréchal.		
Diamètre du cylindre 0m.86		
Course du piston 1	Ì	
Nombre de courses doubles en 1'		
Vitesse du piston en 1" 0m.498		
Diamètre des buses (il y en a deux par feu) 0m.021		į.
Pression de l'air dans la conduite, en sus de celle		
de l'atmosphère, en colonne de mercure, près	1	
des buses		
dans les deux seux d'affinerie par	İ	
Volume d'air) quatre buses 0mc.1212	1	
lancé en 1". dans le seu de maréchal par une	}	i
\ buse 0 mc . 0303	į	
Total 0mc.1515		

ture des machines et données générales.	Quantité de travail transmise par le moteur.	Force du moteur en chevaux.
endré par le piston en 1" 0m°.298 volume d'air lancé dans les fourneaux, au	km	
ngendré par le piston $\frac{0.1515}{0.298} = 0.508$	450	5.75
ısmis au moteur pour chaque seu d'assinerie	172	2.50
pour le feu de maréchal	8 6	1.15
ontal à Framont (Vosges).		
lu marteau et de son manche. 2800 kil-		
rilieu de la panne au dessus de		
forgée		
otation Om. 935		
coups en 1'	22 50	30.0 0
ontal à Moyeuvre (Moselle).		
du marteau 4900kij		
arteau au dessus de la pièce à		
0m.22 à 0m.25	2800	77 0×
teau à l'allemande, à Framont (Vosges).	2000	37.23
teau		
asse	1	
iche		
rures	•	
Total 696kil	į	
larteau, mesurée au milieu de la		
lessus de la barre à forger 0m.45		1
entre de gravité à l'axe	750	10.00
oups en 1'	900	12.00
ingrenage avec volant, à Framont.		
teau		
che, hurasse et ferrures 400		
Total 685kil		
narteau mesurée au milieu de la		Į.
lessus de la barre à forger 0m.45		
entre de gravité à l'axe de la hurasse. 1=.45	600	
eau à l'allemande, à Hayange.	600	8
eau		
the et ferrure	1	
Total 584kil		
ntre de gravité à l'axe de la hurasse. 1=.64		
C Pratise at ayo do ta marabas. 105		

Nature des machines et données générales.	Quantité de travail transmise par le moteur.	Force du moteur en chevaux.
Nombre de coups de marteau en 1'	975	15
panne au dessus de la pièce à forger	480 565 448	6.40 7.54 5.90
LAMINOIRS CANNELÉS EMPLOYÉS A LA FABRICATION DU FER. Usine de Fourchambault. 4 ébaucheurs pour les petits fers A finisseurs pour les gros fers 3 ébaucheurs pour les gros fers Nombre de tours des grands cylindres 60	3750 à 4500	50 à 60
Nombre de fours servis à pudler	2500 à 2800	33 à 31
Name to do down	1875 à 22 50	25 à 3

Jnes.	Durée du travall,	Produit.	Données diverses.	Quantité de traveil transmine por le moteur.	Force du moteur
rerie uléme. s 12 pi- tagés en auaries me cha-	14	Poudre de guerre. 120 kil. de composition battus 11 heures, et 120 kil. de poussier rebattus 3 heures. Produit net en grains, 110 à 113 kil. per jour de 14 heures.	Lour levée est de 0m.40. Ils battent 56 à 57 coups en 1'.	km 269	3.47
artifi- quatre 8mq,00 cheof- vapour entila-	6 6 3	Par table : Pondre de guerre, 400kil Poudre de mine, 600 Poudre de chasse, 200	Les tables ont 2m aur 4m. Le ventilateur fait 200 tours en 1'. Charbon de terre brûlé par heure, 25 kil.	111	1,48
a trito- a trito- a com- ažrės,	12	2 toutes pour le composé binaire de soufre et de charbon. Par toune (cherbon, 35kil	Les tonnes font 20 tours en 1'. On met dans chaque tonne 200 kil. de gobilles en bronze, Longueur des ton- nes, 1 m.25 Diamètre, 1 = .10	548	7.29
r-mê- pour b ter-		1er mélange binaire, 66kil 2e mélange binaire, 54	que tonne 100 kil.	30t	R, 0 Ba

Machines.	Durée du travail.	Prodult.	Données diverses.	Quantité de travail Grammine par le moleur,	Furbe du moteur en chesans.
	h	POUDBERSEL.		lon	
Une topne de gra- nulation et une tonne de lissoir pour la poudre de mine.	12	Produit en grains	Les tonnes font 9 à 12 tours en 1'. Diamètre des stoumes . 1.62		5.0
Deux tennes pour la trituration du composé binai- ro de acufre et de charbon,	19	Poudre de chasse, Chasse dine, Chargement d'one tonne ; Soufre, 50k) 86k Charbon, 36k) 86k Gobilles de bronze 200k On ne fait qu'one charge par jour.	Diamètre des =		
Deux tonnes pour la trituration du composé binai- re de salpêtre et charbon.	G	Chargement d'une tonne : Salpêtre , 193k} Charbon , 12 } 207k Charbon , 12 } 207k Gobilles de bronze 150k On fait deux charges par jour. (La quantité mise en fabrication par cos quatre; tonnes est donc de 1000 kil.)	Pour la poudre		9
leux tonnes-mé- langeoirs pour la trituration du composé ter- naire,	6	Chargement d'une tonne : Mélange ternaire, 100k Gobilles en bronze, 100k On fait deux charges par jour. (On emploie deux ust- nes semblables pour met- tre en fabrication 1000 kil. par jour.)	a 25 tours en 1'. Longueur des montes, 1.15 Diamètre, 1.50 Pour la poudre roy. on triture les ma-		
eir pour mer le ternai- lette.	12	1500 kil. de galette par jour.		104	,

nes.	Durée du travail.	Produit. Données diverses		Quantité de travail transmise par le moteur.	Force du motenr en chevanx.
	ь	POUDERRIES,		km	
og ser- grainer ter les	6	Pozdre de mine. Chargement d'une tonne 300kll Ce qui fait pour 6 h. 600 Rendant en grains 400 En tout par jour 800	Les tennes font 20 tours en 1'. Diamètre des * tonnes, 1.30 Langueur, 1.15.	194	2.58
denx i trois ments 5 cha-	i s	Chragement d'une tonne : 600 kil., è 200 kil. par compartiment. (Pour les poudres su- perfine et royale on lime: 24 heures.)	à 25 tours en 1'. Diamètre des =	542	7.25
ris chet. le 12	14	Poudre de guerre, 120 kil. de composition battus 11 heures, et 120 kil. de poussier rebattus 3 heures, Produit net 112 kil. de grains.	Les pilons pèsent 42 kit. Leur levée est de 0m.40. Ils battent 56 coups en 1'.	278	3.75
artifi- tables,	12	Chargement d'une table : En hiver 150 kil. de pou- dre, contenant 8 p. 100 d'humidité. En été 200 kil., le poudre contenant 1.5 à 2 p. 100 d'humidité. On séche ces quantités en 2 beures. Les deux tables produi- sent en 12 h. 1800 kil. en hiver, 2400 kil. en été.	Vitense du ventila- tens 120 à 130- tours en 1 ¹ . Les tables ont 2 ²⁰ .90 sur 2 ²⁰ .21.	70 à 73	1.00
i pour ion du binai- ifre el	4	Poudre de mine. Chargement d'une tonne : Charbon, 36k) 76kil Soufre, 40k) Gobilles en bronze 120k' On fait trois charges en un jour. Le produit est en 12 h. de 1368 kil.	tonnes, 1.14	539	7.18
		Pour 2 tonnes en activité. Pour 2 tonnes en activité.		340 107	4.35 2.35

RÉSULTATS D'OBSERVATIONS

Machines.	Durée du travail.	Produit.	Données diverses.	Quantité de travall transmise par le moteur.	Force du moteur en chevaux.
,	h	POUDREREES.		km	
Deux tonnes de trituration ter- naire,	•	Chargement de chaque compartiment d'une ton- se : kil Salpètre, 25.25 Mélange de soufre et charbon, 14.25 37.50 on par tonne 75.00 Les deux tonnes fournis- sent 450 kil. par jour.	Les tounes fant 20 à 25 tours en 1'.	203.5	2.71
Une tonne de granulation et une tonne de liesage.		120 kil. de gobilles par tonne. Chargement de la tonne, 200kil Chargement du lissoir, 250 On fait 100 kil. de grain par heure, et on lisse 250 kil en 2 à 5 heures. En tout par jour: Grains 1200 kil. Lissege 1500 à 1000 kil.		210	2.80
Trituration bi- naire, (Même usine que pour la poudre de mine.) Six tonnes.	16	Poudre de chame. Chargement d'une lonne: Charbon, 21k 56k Soufre, 15 56k 120 kil. de gobilies en bronze. Produit d'une tonne per jour, 72 kil. (On triture d'abord le charbon 12 heures, et le mélauge 4 heures.)	Mêmos données que pour la poudre de mine.	539	7.18
Trituration ter- naire. (Môme usine que pour la poudre de mine.) Deux tonnes.	12	Chargement d'une tonne : Matières , 50kil Produit, 100 kil. de ma- tières en 12 heures,	Mémes données que pour la poudre de mine.	y .	29

Marbines.	Durée du travail.	Produk,	Donades diverses.	Quantité de travail transtaise par le moteur.	Force du moleur en chevaux.
	h	POUBLINIES,		km	
Meules en bronze sur table en bois.	2	Chargement de la table , 50kil En 12 heures 300 de galette de mau-	Vitesse de l'arbre vertical des meu- les, 5 à 6 tours en (', l'oids des metiles 2500 kil. m Diamètre des 1.50 meules (1.20 Largeur (0.49)	217	2.90
Laminoir pour former la ga- lette.	1	90 à 100 kil. de galette par heure.		114	1,55
Grainoir méca- nique à huit la- mes.	12	400 à 450 kil, de galette, dounant 200 à 250 kil, de grain.	L'arbre coudé fait 70 et 75 tours en 1'.	112	4.50
Lissoir à deux lounes, dont chacuns à trois compartiments, de 6*.74 de longuent.		Poudre de chame fine, 150 kil. deus chaque compartiment; 900 kil. en 24 houres. Poudres superfine et roy., 900 kil. en 36 heures.	dant un tiers du temps, et ensuite	46211	6.40
Sécharie artifi- cielle à deux tables,	3	200 kil. par table en 3 b., la poudre coutenant 1.5 p. 100 d'homidité.	Mêmes données que pour la poudre de guerre.		1.0
líquies en fonte peur la fabrica- tion directe de la poudre de chasse.	8	Poids des meules (3700 4500 5000 5500 6000		966 296 336 382 445	3.5 3.9 4.4 5.0 5.9

Machines,	Durée du Iravail.	Produit.	Données diverses.	Quantité de travail transmise par le moteur.	Porce do moteur
	h	POUDRERIES.	-	km	
Meules en fonta pour la fabrica- tion directe de la poudre de chasse,	12	Poids des meules, 5000 kil Charge de la table pour la poudre royale, 20 kil, di composition triturée, 6 h en deux fois. Poussiers repassée, 20 kil En 12 heures, 60 kil, di galettes, donnant 56 kil de grains.	les, 1m.80. Longueur de l'arbre de contour, 0m.45. On ne donné actuellement que 1m.50 de diamètre aux	336	4.4
Poudrerie d'Esquerdes. Deux meules a- vec transmis- sion du mouve- ment par des- sous,	4	Poudre de chasse, charge 20 kil. de matiéres.	L'arbre des meules fait 8 à 10 tours en t'.	473	6.3
Deux meules a- vec transmis- sion du mouve- ment par dessus	8	Pondre superfine et royale, 30 kil.	Le poids des meules en pierre est de 5500 kil, à 8706 k,	57%	7.0
loulm de 16 pi-	14	Poudre de guerre, 160 kil. de composition battue 11 h., et 160 kil. de poussier rebattu 3 h. Produit net en grains, 128 kil. en 14 beures.	55 coups en 1!. Lear poids est de 40 kil.	353	4.7

Wachines.	Durée da travail.	Produit.	Données diverses,	Quantité de travali trausmise par le moteur.	Force du moteur
oudrerie de Metx. lin A pilons Saint-Pierre,	h 11	POEDBERIES. Charge par pilon : Poudre de guerre, 10 kil. battus 11 heures. Poudre de chasse, 8.33 k. battus 24 heures.	Nombre de levées	685	9,14
in de Ste- be.		Charge par pilon : Poudre de guerre, 10 kil. battos 11 beures. Poudre de chasse, 8, 33 kil.	Poids des pilons, 40 kil. Levée des pilons, 10m.415 Nombre de levées de chaque pilon en 1', 55 Nombre de 12 pilons en 18 activité. 24	268 445 590	3.57 5.91 7.87
listoira.	24	Poudre de chasse, 100 kil. par lissoir.	Nombre de tours des toures en 1' 20 à 27	157	2.0
rein artili-	12	Póndre de guerre, 900 (kil.	Deux ventilateurs à 4 ailettes chacun Largeur des ai- lettes, 0m.48 Longueur des ai- lettes, 2m.00 Nombre de tours des ailettes en 1', 150 Consommation de houille pour 12 h, de séchage, 900k Pression le l'air en us de l'at- nosphère, ous la toi- e, sur un ent, quar.	140	1.87

RÉSULTATS D'OBSERVATIONS

Machines.	Durche du travall.	Preduit.	Données diverses.	Quantità de travalt transmise par le molenz.	Force du moleur
Poudrerie de St-Chamas.	h	POUDERKES.		km	
Movlin de 10 pi- lans.	47	Poudre de guerre : 100 kil. de composition battus 11 heures, et 200 kil. de poussier battus 3 heures. Produit net 100 kil. de grains en 17 heures.	leur poids est de	210	92.80
Moelin de 34 pi-	47	Pondre de guerre : 240 kil. de composition battus 11 heures, et 480 kil. de poussier rebattus 3 heures. Produit net, 240 kil. de Tgrains en 17 heures.	60 coups en 1/, leur poids est de 42 kil.		7,78
Upe lonne de tri- turation bingire à deux compar- timents.	5.5	Poudre de mine : kil. 1 or comp {salpêt, 62.0 charb. 8 70.0 2 comp. {soufre 40k. charb. 20 60k. Chargement total en matières, 130 kil.		210	2.80
Deux tonnes par- lagées chacune en deux com- parliments é- gaux pour le melange tor- naire des ma- tières triturées deux à deux.	17	50 kil. de matières et 50 kil. de gobilles par compartiment. Pour les deux tonnes 200 kil. de gobilles. On mélange pendant 45', y compris le chargement et le déchargement. 4500 kil. de matières en 17 heures.	Diamètro des ton- nes, 1m.30		

				_	
Station.	Durée du travail.	Produk	Données diverses:	Quentité du travail Iransmise pui le moteur.	Force do moteur en chevaux,
		POUDERRING,		km	
ionne de gra- ation.	17	200 kil. de matières. Produit, 100 kil. de grains ronds en 30'. 5400 kil. en 17 heures.	La toune fait 10 tours en 1'. Diamètre intérieuz, de la tonne 1°.84 Longueur de la 10nne, 0°.59		
				484.37	8.46
tonne de lis- s pour le dra de mine	17	200 kil, de graits ronds. Durée du lisage 2 heures, 1700 kil, de grait lisaé en 17 heures.	La tonne fait 40 tours en 1'. Diamètre de la tonne, 4=.66; Longueur de la tonne, 0=.59	*	
erio à l'eno ide, systè- io M. L. Du- -Leblanc.	24	Pondre de mise ronde, contenent 9 p. 100 d'hu-midité. Chargement de chaque table, 680 à 700 kil., en laissant le dernier chargement la puit sur les tables, sans continuer le feu. Produit total, 4247 kil.	pas de moteur. La consommation de charbon est de 360 kil. pour 4240 kil., on 8 kil. 49	30	30



Nature des machines et données generales.	Quantité de travail transmine par le moteur.	Fetter da moleur ca chevanz.
MANUFACTURE D'ARMES DE CHATELLES AULT.	km.	
Martinet employé à forger les doubles maquelles pour les canons de fusils d'infanterie. Poids du marteau	1070	1 1.26
des tourillons, occasionnent une perte considérable de tra- vail par le frottement. L'expérience faite avec le frein a montré que l'effet utile transmis à l'arbre à cames ne s'é- levait qu'a 785km.4 ou 10ch.30. On peut alors compter que, pour un marteau à engrenage dont la roue et les au- tres parties seraient mieux proportionnées, la quantité de travail à transmettre au moteur serait au plus de 900km ou 12ch. Martinet employé à étirer les lames à canon, après qu'on a coupé en deux les doubles maquettes forgées au marteau précédent. Poids du marteau		
du manche		
Nombre de coups en 1'		4.30

Nature des machines et données généra les.	Quantité de travail transmise par le moteur.	Force du moteur en chevaux.
ter que, pour une machine convenablement propor- be, il suffira que le moteur transmette une quantité de l de 300 km ou 4ch de 75km. leau de raffineur d'acier.		
du marteau		
neur totale du manche		
re de coups en 1'	568	7.4 9
me marteau employé à l'étirage des languettes r former les trousses.		
les mêmes causes qui ont diminué l'effet utile du mo- es usines précédentes, l'expérience faite avec le frein stré que la quantité de travail transmise à l'arbre à n'était que de 780km ou 10ch 4. On peut alors comp- s, pour une machine convenablement proportionnée, rait que le moteur transmît une quantité de travail skm ou de 12ch.	1119	15.80
duit. Le marteau de rassineur d'acier servant pour eux produit par mois 1600 maquettes d'acier à trois es pour lames de sabre de cavalerie légère, modèle 2, pesant chacune Okil. 90.	,	
ine soufflante, servant des feux de rassineurs ier, de maquetteurs de lames à canon. e de seux servis par la machine		

Nature des machines et données général es.	Quantité de travail transmise par le moteur.	Force du moteur en chevaux.
mosphère, en kilogr., sur un centimètre carré. 0kil.05 Diamètre des buses	km	
Volume d'air total fourni par les buses en 1'0mc.366 Volume d'eau élevé à 5.m14 en 1'0mc.121 L'élévation de l'eau consomme environ 185km du travail	725	9.68
transmis par le moteur. Il reste donc pour les six seux 540km, ou par seu	90	1.2 0
Meules pour émoudre les canons. Diamètre		
Nombre de tours des meules en 1'	773	10.58
Bancs pour le forage des canons de fusils. Nombre de tours des forets en 1'	588	7.84
forés	657	8.69

Nature des machines et données générales.	Quantité de travail transmise par le moteur.	Force du moteur en chevaus.
Produit. Ces machines font le travail nécessaire pour les 1000 canons forés et émoulés par les précédentes.	km	
Nota. Les quantités de travail indiquées ci-dessus sont celles qu'il faut transmettre à l'axe des tambours qui conduisent immédiatement les machines indiquées. Lorsque la roue hydraulique conduit toute l'usine son effet utile est de	2420	32.20
Cylindres diamètre	812	10.80
Usine à canons. Tours à canons	619	8 .2 5
Martinet de maquetteur	375 107.5	5.00 1.43
Usine du tour. Tours à canons	500	4.0

Preanteurs specifiques des gaz, des vapeurs et des liquides.

`	المنظون المراجي	
Air. Gaz hydriolique. Gaz fluosilicique. Gaz chloroborique. Gaz chlorocarbonique. Hydrogène arseniqué. Chlore. Oxyde de chlore. Acide fluoborique. Acide sulfureux. Cyanogène	3.5730 3.4200 2.6950 2.4700 2.3710 2.2340 1.8060	Protochlorure de phosphore. 4.8750 Essence de téréhenthine. 4.7630 Chlorure jaune de soufre. 4.7300 Naphtaline. 4.5380 Vapeur de phosphore. 4.3550 Chlorure rouge de soufre. 3.0000 Liqueur des Hollandais. 3.4436 Acide byponitrique. 3.1800 Éther acétique. 3.0670 Sulfure de carbone. 2.6440 Éther hyponitreux. 2.6260 Éther sulfurique. 2.5860
Hydrogène phosphoré	1.6710	Éther bydrochlorique 2.2120
Protoxyde d'azote Acide carbonique	1.5200 1.5245	Esprit pyroacétique 2.0190
Acide bydrochlorique	1.2474	Alcool 1.6133
Hydrogène protophosphoré	1.2140	Acide hydrocianique 0.9476
Acide hydrosulfurique	1.1912	Eau 0.6235
Oxygène	1.1026	
Deutoxyde d'azote	1.0388	LIQUIDES.
Azote	0.9760	
Oxyde de carbone	0.9570	Eau distillée ou de pluie 1000
Ammeniaque	0.5967	Eau de rivière, environ 1000
Hydrog. carbonné des marais	0.5550	Eau de puits 1000 1014
Hydrogène	0.0688	Eau de mer 1028 1042
		Acide sulfurique 1.8409
VAPEURS.		Acide nitreux 1.5500
A *		Eau de la mer Morte 1.2403
Air.	1.0000	Acide nitrique 1.2175
Bichlorure d'étain	9.1990	Eau de la mer 1.0263
Vapeur d'iode	8.7160	Lait 1.0300
Vapeur de mercure	6.9760	Vin de Bordeaux 0.9939
Vapeur de soufre	6.6170	Vin de Bourgogne 0.9915
Protoclorure d'arsenic	6.3000	Huile d'olive 0.9133
Chlorure de cilicium	5.9390	Ether muriatique 0.8740
Éther hydriodique	5.4749	Huile essentielle de térébent. 0.8697
Camphre ordinaire	5.4680	Bitume liquide dit naphte. 0.8475
Éther benzoïque	5.4090	Alcool absolu 0.7920
Éther oxalique	5.0870	Ether sulfurique 0.7155
•	l	· .

Table d'évaluation du poids du mêtre cube de diverses substances.

Indication des substances.	Poids du	Poids du mêtre cube		
	de	à		
	kil.	kil.		
(distillée et de pluie	»	1000		
de rivière, environ	*	1000		
de puits	1000	1014		
Eau. de rivière, environ. de puits de mer.	1028	1042		
Terre ou sable de bruyère	614	643		
Terreau	828	857		
Tourbe { sèche	514) »		
humide	785	»		
Terre végétale	1214	1 285		
Terre forte graveleuse	1337	1428		
Vase	1642	»		
Argile et glaise	1656	1756		
Marne.	1571	1642		
Sable	1399	1428		
Sable	1900)) 4700		
fossile argileux	1713	1799		
de rivière humide	1771	1856		
Gravier cailloutis.	1371	1485		
Grosse terre mêlée de sable et de gravier	1860	>>		
Terre mêlée de petites pierres	1910	3		
Argile mêlée de tuf.	1990) »		
Terre grasse mêlée de cailloux.	229 0	1713		
Ecalins de roches	1571			
Ciment de terre cuite	1171	1228		
Mâchefer, scorie de forges	. 771 1428	985 1485		
Laitier vitreux.	1428 1157	1228		
Pouzzolane d'Italie. du Vivarais.	1085	1128		
Trass de Hollande ou trass d'Andernach	1071	1085		
Pierre nonce	5 57	928		
Pierre ponce	800	857		
Chaux	1328	1428		
sable.	1856	2:42		
Mortier de chaux ciment.	1656	1713		
et de machefer	1128	1214		
laitier.	1859	1942		
Brique.	1000	1471		
Craie.	1214	1285		
/ tendre.	1142	1713		
franche demi-roche	1713	1999		
Pierres à bâtir, diais doux et roches	2142	3284		
roches dures, liais	2284	2427		
		2715		
\ tres compacte. chquart				
Albâtres, marbres, brèches, lumachelles, brocatelles.	2199	2870		

Chaux sulfatée calcarifère Capse ou pier re à plâtre Cypse ou pier re à plâtre Platre gaché Cau combinée par cristallisation. Maçonnerie fraîche en moellous. Cau combinée par cristallisation. Maçonnerie fraîche en moellous. Cau combinée par cristallisation. Maçonnerie fraîche en moellous. Cau combinée par cristallisation. Cau combinée par cristallisation. Cau compacte caitlasse. Cau combinée par cristallisation. Cau combinée par cristallisation. Cau combinée par cristallisation. Cau	Poids du mêtre cube		Indication des substances.						
Chaux sulfatée calcarifère Cuite Calcarifère Cypse ou pier re à plâtre Cuite Eau pour gâcher 1571 159 1242 1559 141 1571 159 1571 159 1571 159 1571 159 141 1571 159 1571 1571 159 1571 1571 159 1571 1571 1571 159 1571	ì	à	de						
Chaux sulfatée calcarifère Cauite Cau pour gâcher 528 34 1571 159 141 159 159 141 159 15	93	kil. 229	1899					crue et	
Calcarifère Caite Caite Cappe ou pierre à plâtre Platre									Chaux sulfatée
Cypse ou pier re à plâtre		34			• •	gåcher.	Eau por		
Platre Platre Platre Eau vaporisés 171 18 18 171 18 18 171 18 18		159	1571			umida	,	/	
Maçonaerie fraîche en moellous. 2240 2240 2240 2240 2240 2240 2240 2240 2240 2240 2240 2240 2240 2240 2240 2242	-	141	1399	• • •	•	ec	Platre		
Maçonnerie fraiche	80	180	171	•	Msèe Ni-ée	sau vapo	gaché		re à platre
Maçonnerie fraiche em meellons. 2240 1870 1870 1870 24284 4622 4284 4622 4284 4622 4284 4622 4284 4622 4285	57	45	157	per	ation	cristallic	•		
Baryte 4284 4622 1242 1242 1242 1242 1242 1242 1243 1242 1243 1242 1243 1242 1243 1244 1243 1244 1243 1244 1243 1244 1243 1244 1243 1244 1243 1244 1243 1244 1243 1244 1243 1244 1243 1244 1243 1244 1243 1244	-) 10°					oellons.	L (en n	V
Baryte 4284 4622 1242 1242 1242 1242 1242 1242 1243 1242 1243 1242 1243 1242 1243 1244 1243 1244 1243 1244 1243 1244 1243 1244 1243 1244 1243 1244 1243 1244 1243 1244 1243 1244 1243 1244 1243 1244 1243 1244	-				• •	• • • •	riques .	ne en b	maçonnerie iraid
Serpentine		4626			• •			• • • •	Baryte
Quartz hyalin. 2642 2650 Quartz arémacé eu (à bâtir. 1928 2970 grès. (à paveur) 2427 2611 Quartz résimite pechstein ou pierre de poix. 2042 2650 Quartz ou silex pyromaque, pouding. 2570 2921 Jaspe. 2570 2921 Jaspe. 2570 2742 Feldspath, pétrosilex. 2570 2742 Trapp, cornémie, pierre de touche. 2699 2744 Porphyre, ophile, serpentin, variolite 2756 292 Talc, stéatite, chlorite. 2613 278 Serpentine. 2770 2850 Pierre ollaire. 2742 2850 Granit, siénite, gnéiss. 2356 293 Granitelle. 2799 3050 Mica. 2570 292 Amiante 1536 178 Schiste (grossier. 1813 278 Trématode, pierre de Volvic. 1928 264 Laves, lithoïdes, basaltes. 2756 305 Laves volcaniques. 1214 138 <tr< td=""><td></td><th></th><td>U</td><td>• • •</td><td>• •</td><td>• • • •</td><td>use.</td><td>u- pore</td><td>Quartz pierre me</td></tr<>			U	• • •	• •	• • • •	use.	u- pore	Quartz pierre me
Quartz arémacé eu (à bâtir. 1928 2970 grès. (à paveur) 2427 2612 Quartz résimite pechstein ou pierre de poix. 2042 2650 Quartz ou silex pyromaque, pouding. 2570 292 Jaspe. 2556 281 Feldspath, pétrosilex. 2570 274 Trapp, cornémie, pierre de touche. 2699 274 Porphyre, ophile, serpentin, variolite 2756 292 Talc, stéatite, chlorite. 2613 278 Serpentine. 2770 285 Pierre ollaire. 2742 285 Granit, siénite, gnéiss. 2356 293 Granitelle. 2799 305 Mica. 2570 292 Amiante 1536 178 Schiste (grossier. 1813 278 Trématode, pierre de Volvic. 1928 264 Laves, lithoïdes, basaltes. 2756 305 Laves du Vésuve. 1713 281 Tufs volcaniques. 785 88 Houille, charbon de terre 942 132			-		• • •	• • •	bacra carr	(com	Onartz hvalin
Quartz résimite pechsteim ou pierre de poix. 2042 2650 2041 20570 2920 2570 2920 2570 2920 2556 2810 2556 2810 2556 2556 2650 2556 2		2970			• •		ur.	ou (à hà	Quartz arémacé
Quartz résimite pechstein ou pierre de poix. 2042 2650 Quartz ou silex pyromaque, pouding. 2570 292 Jaspe. 256 281 Feldspath, pétrosilex. 2570 274 Trapp, cornémie, pierre de touche. 2699 274 Porphyre, ophile, serpentin, variolite 2756 292 Talc, stéatite, chlorite. 2613 278 Serpentine. 2770 285 Pierre ollaire. 2742 285 Granit, siénite, gnéiss. 2356 295 Granitelle. 2799 305 Mica. 2570 292 Amiante 1556 178 Schiste 16gulaire, ardoise. 2742 285 Trématode, pierre de Volvic. 1928 264 Laves du Vésuve. 1713 281 Tufs volcaniques. 1214 138 Scories volcaniques. 785 88 Houille, charbon de terre 942 152	13	2 613	2427			• • • •	veur	Ì à pa	grės
Jaspe. 2556 281; Feldspath, pètrosilex. 2570 274; Trapp, cornémie, pierre de touche. 2699 274; Porphyre, ophile, serpentin, variolite 2756 292; Talc, stéatite, chlorite. 2613 278. Serpentine. 2770 2856 2970 2856 2970 2856 2970 2856 2970 2856 2956 2956 2956 2956 2956 2956 2956 29570 292; Amiante 2570 292; Amiante 2570 292; Amiante 2742 285; 2756 2742 285; 2756 2742 285; 2756 2742 285; 2756		265		• •	• • •	e poix.	ou pierre	echstein	Quartz résimite p
Feldspath, pétrosilex. 2570 274 Trapp, cornémie, pierre de touche. 2699 274 Porphyre, ophile, serpentin, variolite 2756 292 Talc, stéatite, chlorite. 2613 278 Serpentine. 2770 285 Pierre ollaire. 2742 285 Granit, siénite, gnéiss. 2356 295 Granitelle. 2799 305 Mica. 2570 292 Amiante 1556 178 Schiste (grossier. 1813 278 Schiste 164 1928 264 Laves, lithoïdes, basaltes. 2756 305 Laves du Vésuve. 1713 281 Tufs volcaniques. 1214 138 Scories volcaniques. 785 88 Houille, charbon de terre 942 152	-								
Trapp, cornémie, pierre de touche. 2699 274 Porphyre, ophile, serpentin, variolite 2756 292 Talc, stéatite, chlorite. 2613 278 Serpentine. 2770 285 Pierre ollaire. 2742 285 Granit, siénite, gnéiss. 2356 295 Granitelle. 2799 305 Mica. 2570 292 Amiante 1556 178 Schiste 1 tégulaire, ardoise. 2742 285 Trématode, pierre de Volvic. 1928 264 Laves, lithoïdes, basaltes. 2756 305 Laves du Vésuve. 1713 281 Tufs volcuniques. 1214 138 Scories volcaniques. 785 88 Houille, charbon de terre 942 132	-			• •	• • •	• • • •	• • • •	eile-	Roldensk nites
Porphyre, ophile, serpentin, variolite 2756 292 Talc, stéatite, chlorite 2613 278 Serpentine 2770 285 Pierre ollaire 2742 285 Granit, siènite, gnéiss 2356 295 Granitelle 2799 305 Mica 2570 292 Amiante 1556 178 Schiste 1 tégulaire, ardoise 2742 285 Trématode, pierre de Volvic 1928 264 Laves, lithoïdes, basaltes 2756 305 Laves du Vésuve 1713 281 Tufs volcaniques 1214 138 Scories volcaniques 785 88 Houille, charbon de terre 942 132		274			• • •		de touche	pierra	Trapo, cornémie
Talc, stéatite, chlorite. 2613 278 Serpentine. 2770 285 Pierre ollaire. 2742 285 Granit, siénite, gnéiss. 2556 295 Granitelle. 2799 305 Mica. 2570 292 Amiante. 1556 178 Schiste. {grossier. 1813 278 Schiste. \$2742 285 Trématode, pierre de Volvic. 1928 264 Laves, lithoïdes, basaltes. 2756 305 Laves du Vésuve. 1713 281 Tufs volcaniques. 1214 138 Scories volcaniques. 785 88 Houille, charbon de terre 942 152		2927							
Serpentine. 2770 2856 Pierre ollaire. 2742 2854 Granit, siénite, gnéiss. 2356 2956 Granitelle. 2799 305 Mica. 2570 292 Amiante 1556 178 Schiste \$\frac{1}{2}\$ grossier. 1813 278 Schiste \$\frac{1}{2}\$ tégulaire, ardoise. 2742 285 Trématode, pierre de Volvic. 1928 264 Laves, lithoïdes, basaltes. 2756 305 Laves du Vésuve. 1713 281 Tufs volcaniques. 1214 138 Scories volcaniques. 785 88 Houille, charbon de terre 942 152		278			• • •		• • • •	hlorite	Talc, stéatite, c
Granit, siénite, gnéiss. 2356 295 Granitelle. 2799 305 Mica. 2570 292 Amiante 1556 178 Schiste \$\frac{1}{2}\$ grossier. 1813 278 Schiste \$\frac{1}{2}\$ 42 285 Trématode, pierre de Volvic. 1928 264 Laves, lithoïdes, basaltes. 2756 305 Laves du Vésuve. 1713 281 Tufs volcaniques. 1214 138 Scories volcaniques. 785 88 Houille, charbon de terre 942 152		2856				• • • •			Serpentine
Granitelle. 2799 305 Mica. 2570 292 Amiante 1556 178 Schiste 1813 278 Schiste 2742 285 Trématode, pierre de Volvic. 1928 264 Laves, lithoïdes, basaltes. 2756 305 Laves du Vésuve. 1713 281 Tufs volcuniques. 1214 138 Scories volcaniques. 785 88 Houille, charbon de terre 942 132	-			• • •	• •	• • • •			Pierre ollaire.
Mica. 2570 292 Amiante 1556 178 Schiste \$\begin{array}{c} \text{grossier.} \\ \text{1813} \\ \text{2782} \\ \text{285} \\ \text{285} \\ \text{2742} \\ \text{285} \\ \text{285} \\ \text{Laves, lithoïdes, basaltes.} \\ \text{2756} \\ \text{2756} \\ \text{281} \\ \text{281} \\ \text{Tufs volcaniques.} \\ \text{1713} \\ \text{281} \\ \text{138} \\ \text{Scories volcaniques.} \\ \text{785} \\ \text{88} \\ \text{Houille, charbon de terre} \\ \text{942} \\ \text{152} \end{array}\$			-		• • •	• • • • •	• • • •	guerss.	Granitelle
Amiante 1556 178 Schiste \$\frac{1}{2}\text{regulaire}\$, ardoise 2742 285 Trématode, pierre de Volvic 1928 264 Laves, lithoïdes, basaltes 2756 305 Laves du Vésuve 1713 281 Tufs volcaniques 1214 138 Scories volcaniques 785 88 Houille, charbon de terre 942 152	-	2927						• • • • •	Mica.
Schiste {grossier.} {tégulaire, ardoise.} {tégulaire, ardoise.} {1928 264 285 264 2756 2	35	178	1556						Amiante
Trématode, pierre de Volvic. 1928 264 Laves, lithoïdes, basaltes. 2756 305 Laves du Vésuve. 1713 281 Tufs volcaniques. 1214 138 Scories volcaniques. 785 88 Houille, charbon de terre 942 132		2 784					sier	∫ gros	Schiste
Laves, lithoïdes, basaltes. 2756 Laves du Vésuve. 1713 Tufs volcaniques. 1214 Scories volcaniques. 785 Houille, charbon de terre 942	_			• •	• • •	66	laire, a rd) tégu	Tabasata la siss
Laves du Vésuve. 1713 281 Tufs volcaniques. 1214 138 Scories volcaniques. 785 88 Houille, charbon de terre 942 132		-		• •	• • •	• • • •	IVIC	re de Vo basaitos	Laves lithordes
Tufs volcaniques. 1214 Scories volcaniques. 785 Houille, charbon de terre 942 138 88 139	_	281	-		• • •		• • • •		Laves du Vésuve
Scories volcaniques	_	138	1214		• • •		• • • •	B	Tufs volcanique
Houille, charbon de terre		88		• • •			• • • •	les	Scories volcanique
MÉTAUX.	28	152	942	• •	• • .			de terre	Houille, charbon
MÉTAUX.				-				-	
							TAUX.	MÉ	
		_		İ					()
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1906	ν	. •		• • • •	forgė.	fondu,	Ur, à 24 carrats
	_	1149	»	••	• • •	• • • •	u, forgé	ers, fond	Argent a 12 deni
(ronge fondu.		2103 778	33				e fandu.	rong	
passé à la filière» 854		854	່ນ		• • •	 	à la filie	passe	C
Luivre	74	1267))		• • •	ndu	e, laiton	jaun	Uuivre
passé à la filière » 854	40	854					à la filié	\ passe	

		·	
Indication des sul	bsiances.	Poids du s	nôtre cubs.
Acier. forgé. non tremp écroui, tre pur de Co neuf fonctifin, fondu commun	empé. rowall fondu. iu, écroui. écroui. fondu. étoffe, fondu.	30 30 30 30 30 30	kil. 7202 7783 7829 7813 7287 7307 7515 7915
Plomb fonds			11346
Zinc fondu	*****		6861
Mercare coulant,			13560
Metrica community,		'} "	1 35000
		TI- A	eresu
CARREAUX DE PLATRA	THE DILTER		
CARAGRAY DE LESSES	FOI PARIDA.	bumide.	34Ç.
Pour eloisons légères,		I	
/we 1 drives	iarana	'l <u>."</u>	, »
The state of the s	MRCUE A	15	59
18° sur 12° et $\begin{cases} \frac{2^{\circ}}{3} & \frac{1}{3} & \text{d'épai} \\ 3^{\circ} & \dots \\ 3^{\circ} & \frac{1}{3} & \dots \end{cases}$		18	15
$3^{\circ}\frac{1}{2}$. 21	47
40			20
,,,,		-	
_ 1	ongueur Largeur Epaise	Le cout d	Compte.
Briques de Montereau	80 41 40 n1/20 m1	941	248
Briques de Montereau	18 »]4 » 1 t0	208	214
Sarcelles	7 9 3 1 " " 21	480	184
Brique flottante composée de fa	. •		i 1971
Brique flottante composée de fa rine volcanique.	7 2 4 4 2 2 90	44	
1	orie	45	47
Ardoises earrée { [ima	36	38
Attournes		00	25
La toise superficielle de volige	amplovée en course.	22	ا بعا
Inch.	o suprojeo en course.	19	20
	, (110 90 Ro.	223	225
Tniles de Bourgo- grand mo	Alle faitières 130	379	306
gne.	1 80 60 61.	159	162
gne petit mou	fratuères 130	. 528	350
1901 60 81		449	116
Tuiles de Sarcelles (9° 1 6° 81 failières 19	90	112	·
Carrent de Co 1 de Person	A** * * * * * * * * * * * * * * * * * *	245))
Carreaux de 6º à de Bourge	gard		*
six pans \ de Sarcelle		74	}
nois.			
Abricotier		171	1
	_ •		800
Acacia(faux)		785	914
Acajou	* * * * * * * * * * * * *	874	885
Amandier		110	800
H ermandier + 1 - + + - + -		1 110	"
TO .		1	. 1

Indication des substances.			Poids du mêtre cube.		
			de	à	
Asbre de Judée.			kil. 685	kil.	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • •		543	800	
			700	714	
Douleau	· ·		571	>	
D_ia	de France		900	914	
Bais	de Mahon de Hollande	• • • • •		958	
Catalpa	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1514 457	1328 471	
•	(da Liben		557	600	
Coure	des Indes		1314	3	
Cerisier	commun.		714	743	
	de Sainte-Lucie		857	871	
Châtaigaier.	• • • • • • • • • • •	• • • • • •	757 685	>	
Current Brices	1	vert	1239	>	
	de Provence	sec	1015	>	
		veri	988	>	
	de Champagne		860	3	
Chêne]	très sec	758	39	
Cheme,	de Bretsgne	sec très sec	842 742	•	
	1,	vert.	950	y	
	de Lorraine	sec	645	w w	
	ordinaire	vert	1000	1157	
	fordimentes	sec	785	914	
Cognassier	• • • • • • • • • • •	• • • • • •	700	985	
Condrier noisetier		• • • • • •	900 600	914	
C '	(pyramidal		600	657	
Cypres	pyramidal		571))	
Ébénier	des Alpes d'Amérique		1042	>	
	d'Amérique	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1199	432 8	
Érable	de Virginie	• • • • • •	645	»	
Liant,	jaspé	• • • • • •	628 543	757 557	
Fária-	épineux.		814	95 <i>1</i> 28	
revier,	épineux	• • • • • •	771	785	
rrëne			785	n	
Canárria	• • • • • • • • • •	• • • • • •	1328	1542	
Grenadier	• • • • • • • • • • •	• • • • • •	543 1342	557 4757	
II Hātra			MA I	1357 857	
l ic	de Hollande		771)) (100	
I amain NP	de Hollande d'Espagne		814	»	
Il maniici a mahakiia	• • • • • • • • • •		014	828	
Mélèza.	• • • • • • • • • • •	• • • • • •	657 657) 	
M ûrier.	• • • • • • • • • •		88 <u>4</u>	» 900	
Néflier	• • • • • • • • • •		945	8(U (
Nover.	de France d'Afrique		6(10	683	
	d'Afrique		72 8	745	
JI		l	Į		

Indication des substances.	Poids du mêtre cube	
	de	à
Olivier. Oranger. Orme. Osier. Peuplier. A'Italie de Hollande. Pin du Nord. Platane { d'Orient. d'Oecident. Poirier. Pommier. Prunier. Sapin. Sapin. { commun. jaune aurore. Sureau. Tilleul. Tulipier. Thuya de la Chine. Aylande, dit Vernis du Japon.	kil. 914 700 942 543 371 528 814 700 628 657 757 771 528 671 5743 685 557 471 557 814	kil. 928 743 744 614 828 714 800 557 585 700 600 485 571 828

Pour établir une liaison entre les tables des pesanteurs spécifiques qui précèdent, nous ajouterons que, d'après les recherches de MM. Biot et Arago, le poids de l'air atmosphérique sec, à la température de la glace fondante et sous la pression de 0^m.76, est, à volume égal, $\frac{1}{770}$ de celui de l'eau distillée ou de 1^{kil}.299.

Par une moyenne entre un grand nombre de pesées on a trouvé qu'à zéro de température, et sous la pression de 0^m.76, le rapport du poids de l'air à celui du mercure est de 1 à 10366.

TABLE DES DILATATIONS QU'ÉPROUVENT DIVERSES SUBSTANCES DEPUIS LE TERME DE LA CONGÉLATION DE L'EAU JUSQU'A CELUI DE SON ÉBULLI-TION, D'APRÈS MM. LAPLACE ET LAVOISIER.

Nom des substances.	Dila t en fractions		
	décimale .	dinaires	
Acier non trempé	.00107915	927	
Acier trempé jaune, recuit à 65°	0.00125956	807	
Fer doux forgé	0.00122045	819	
Fer rond passé à la filière	0.00125504	1 812	
Or de départ	0.00146606	682	
Or au titre de Paris recuit.	0.00151361	661	
ld. non recuit	0.00155155	<u>1</u> 645	
Cuivre	0.00171220	<u>1</u> 584	
Cuivre jaune ou laiton	0.00186670	555	
Argent au titre de Paris	0.00990868	524	
Argent de coupelle	0.00190974	524	
Etain des Indes ou de Malaca	0.00195765	<u>1</u> 516	
Etain de Falmouth	0.00217298	463	
Plomb	0.00284856	1 551	

Suite de la TABLE DES DILATATIONS.

Noms des substances. Dilatations en fra	ctions
décimales. ord	inalres.
Le mercure se dilate en volume depuis zéro jusqu'à 100° de	4
L'eau	<u>1</u>
	1 9
L'air *	<u>1</u> 273
L'azote	
L'hydrogène 0.36678	
L'oxyde de carbone 0.36667	
L'acide carbonique 0.36896	
Le cyanogène	
Le protoxyde d'azote 0.36763	
L'acide sulfureux 0.36696	
Le gaz acide chlorhydrique 0.36812	

Pour les autres gaz, en attendant de nouvelles expériences, on prendra la dilatation égale à celle de l'air.

^{*} Ce résultat et les suivants ont été obtenus par M. Regnault, membre de l'Académie des sciences. (Voir les comptes-rendus des séances des 13 décembre 1841 et 31 janvier 1842.)

Table des nouvelles meseres.

Noms systématiques.	Valeur.
Mesures itinéraires. Myriamètre. Kilomètre. Décamètre Môtre.	10000 mètres. 1000 mètres. 10 mètres. 10 mètres. Unité fondamentale des poids et mesures. Dix - millionième partie du quart du méridien ter-
Mesures de longueur.	restre.
Décimètre	10° de mètre. 100° de mètre. 1000° de mètre.
Mesures agraires. Hectare. Are. Centiare.	10000 mètres quarrés. 100 mètres quarrés. 1 mètre quarré.
Mesures de capacité pour les liquides. Décalitre. Décilitre.	10 décimètres cubes. Décimètre cube. 10° de décimètre cube.
Mesures de capacité pour les matières sèches.	
Kilolitre	cubes. 100 décimètres cubes. 10 décimètres cubes.
Stère	Mètre cube. 10° de mètre cube.
Millier. Quintal. Kilogramme. Hectogramme. Décagramme. Gramme. Décigramme.	Ppids d'un décim. cube d'eau à la température de 4° au dessus de la glace fondante. 10° du kilogramme. 100° du kilog. 1000° du kilog.

Réduction des toises, pieds, pouces, en mètres et décimales du mètre.

Toises.	Mètres. 1.94904	Pieds.	Mètres. 0.32484	Pouces.	Métres. 0.02707
2	3.89807	2	0.64968	2	0.05414
3	5.84711	5	0.97452	3	0.08121
4	7.79615	4	1.29936	4	0.10828
5	9.74518	5	1.62420	5	0.13535
6	11.694 22	6	1.94904	6	0.16242
7	13.64326	7	2.2 7388	7	0.18949
8	15.59229	8	2.59872	8	0.21656
9	17.54133	9	2.92355	9	0.24363
10	19.49037	10	3.24839	10	0.27070
20	38.98073	2 0	6 49679	11	0.29777
30	58.47110	30	9.74518	12	0.32484
40	77.96146	40	12.99358	13	0.35194
50	97.45183	50	16.24197	14	0.37898
60	116.94220	60	19.49037	15	0.40605
70	136.43256	70	22. 73876	16	0.43312
80	15 5.9229 3	80	25.98715	17	0.46019
90	175.41329	90	2 9.23555	18	0.48726
100	194.90366	100	32,48394	19	0.51433
200	389.80732	200	64.96789	20	0.54140
300	584.71098	300	97 .4 5183	30	0.81210
400	779.61464	400	129.95577	40	1.08280
500	974.51830	500	162.4 197 2	5 0	1.35350
600	1169.42195	600	194.90366	60	1.62420
700	1364.32561	700	22 7.38760	70	1.89490
800	1559. 22 927	800	259.87155	80	2.16560
900	1754 .13 2 93	900	2 92.35549	90	2.43 630
1000	1949.03659	1000	324. 83943	100	2. 707 0 0
2000	3898.07318	200 0	64 9.67 8 86	200	5.41399
3000	5847-10977	3000	974.51830	300	8.12099
4000	7796.14636	4000	1299.35773	400	10.82798
3000	9 745.182 96	500 0	1624.19716	500	13.53498
10000	19490.36591	10000	3248.39432	1 00 0	27.0 69 9 \$
	•		i ''	l	

Réduction des lignes en millimètres.

lignes.	millim. 2.256	lignes. 90	millim. 203.025	lignes. 260	millim. \\ 586.516	lignes.	millimètres. 970.007
2	4.512	100	225.583	270	609.074	440	992.565
3	6.767	110	248.141	280	631.632	450	1015.123
4	9.023	12 0	270.700	290	654.191	460	1037.682
5	11.279	130	293.258	300	676.749	470	1060.240
6	13.535	140	315.816	310	699.307	480	1082.798
7	15.791	150	338.374	320	721.865	490	1105.356
8	18.047	160	300.933	330	744.424	500	1127.915
9	20.302	170	383.491	340	766.982	510	1150.473
10	22. 558	180	406.049	330	789.540	520	1173.031
2 0	45.117	19 0	428.608	360	812.099	530	1195.590
30	67.675	200	451.166	370	834.657	540	1218.148
40	90.233	210	473.724	380	857.215	550	1240.706
50	112.791	22 0	496.282	390	879.773	560	1263.264
60	135.350	230	518.841	400	902.332	570	1285.823
70	157.908	240	541.399	410	924.890	1000	2255.829
80	180.466	250	563.957	420	947.448		
		'	•				

Réduction des millimètres en lignes.

millim. 1	lignes. 0.443	millim. 90	lignes. 39.897	millim. 420	lignes. 186.184	millim.	lignes, 328.039
2	0.887	100	44.330	440	195.050	750	33 2 .472
3	1.330	120	53.196	460	203.916	760	336.905
4	1.773	140	6 2.0 61	480	212.782	770	541.338
5	2.216	160	70.927	500	221.648	780	345.771
6	2.660	180	79.793	5 2 0	230.514	800	354.637
7	3.103	200	88.659	540	259.380	820	363.503
8	5.546	220	97.525	560	248.246	840	372.369
9	5.990	240	106.391	5 80	257.112	860	381.235
10	4.443	2 60	145.257	600	265.978	880	390.100
2 0	8.866	280	124.123	620	274.844	900	398.966
30	13.2 99	500	132 989	64 0	283.709	9 2 0	407.832
40	17.732	320	141.855	660	292.575	940	416.698
5 0	22.165	340	150.721	680	301.441	960	125.564
60	26.5 98	360	159.587	700	310,307	980	434.430
70	31.031	380	168 .4 5 2	720	319.173	1000	443.296
80	35.464	400	177.318	730	525,606		

Réduction des centimètres et des décimètres en pieds, pouces et lignes.

centim.	pieds. O	pouces. O	lignes. 4.433	centim.	pieds.	pouces.	lignes. 11.154
2	0,	0	8.866	36	1	1	3.587
3	0	1	1.299	37	1	1	8.020
4	0	1	5.732	38	1	2	0.452
5	0	1	10.165	39	1	2	4.885
6	0	2	2.59 8	40	1	2	9.318
7	0	2	7.031	41	1	3	1.751
8	0	2	11.464	42	1	3	6.184
9	0	3	3.897	43	1	3	10.617
10	0	3	8.330	44	1	4	3.050
11	0	4	0.763	45	1	4	7.48 3
12	0	4	5.196	46	1	4	11.916
13	0	4	9.6 2 8	47	1	5	4.349
14	0	5	2.061	48	1	5	8.781
15	0	5	6.494	49	1	6	1.215
16	0	5	10.927	50	1	6	5.648
17	0	6	3.360	60	1	10	1.977
18	0	6	7.793	· 70	2	1	10.307
19	0	. 7	0.226	80	2	5	6.637
20	0	7	4.639	90	2	9	2.966
2 1	0	7	9.092		•		
22	0	8	1.525	·			
23	0	8	5.938		_		
24	0	8	10.391	décim.	pieds.	pouces.	lignes.
25	0	9	2.824	1	0	3	8.330
26	0	9	7.257	2	0	7	4.659
27	U	9	11.690	. 5	0	11	0.989
28	0	10	4.123	4	1	2	9.318
2 9	U	10	8.556	5	1	6	5.648
30	0	11	0.989	6	4	10	1.977
31	0	11	5.422	7	2	1	10.507
5 2	0	11	9.8 3 5	8	2	5	6.637
51 52 33 54	1	0	2.288	9	9	9	2. 966
34	1	0	6.721	10	3	0	11.296
]	l			· '	•		. 1

Réduction des mètres en toises, et en toises, pieds, pouces et lignes.

ملا	4.2		-			12
mètres	to ises .	mėtros.	totoes.	pieds.	boncer	lignes.
1	0.515074	1	0	3	0	11.296
2	1.0 2 6148	2	1	0	1	10.592
3	1.539222	3	1	3	2	9.888
4	2. 05 229 6	4	2	0	3	9.184
5	2.565370	5	2	3	4	8.480
6	3.078444	6	3	0	5	7.776
7	3.591518	7	3	3	6	7.072
8	4.10459 2	8	•	0	7	6.36 8
9	4.617666	9	4	3	8	5.6 64
10	5.15074	10	5	0	9	4.960
20	10.26148	20	10	1	6	9.920
30	15.39 22 2	50	15	2	4	2.88
40	2 0.52≥96	40	20	3	1	7.84
50	25.65370	50	25	3	. 11	0.80
60	30.78444	60	30	4	8	5.76
70	35.91518	70	35	5	5	10.72
80	41.04392	80	41	0	3	3.68
90	46.17666	90	46	1	0	8.64
100	51.3074	100	51	1	10	1.6
200	102.6148	200	102	3	8	5.2
300	153.9222	300	153	5	6	4.8
400	205.2296	400	205	1	4	6.4
5 00	256.5370	500	256	3	2	8.0
600	307.8444	6')0	307	5	0	9.6
700	359.1518	700	559	0	10	11.2
800	410.4592	800	410	2	9	0.8
900	461.7666	900	461	4	7	2.4
1000	513.074	1000	513	0	5	4.0
2000	1026.148	2000	1026	0	10	8.0
300 0	1559.222	3000	1539	1	4	0.0
4000	2052.296	4000	2052	1	3	4.0
5000	2565.57	5000	2565	2	2	8.0
10000	5130.64	10000	5130	4	5	4.0
	i	1	ı	•		

Réduction des mètres en pieds, pouces, lignes et parties décimales de la ligne.

					•		
mètres.	pieds.	pouces.	lignes.	mètres.	pieds.	pouces.	lignes.
1	3	0	11.296	\$0	169	3	9.28
2	6	1	10.593	55	18 4	8	5.76
3	9	2	9.888	60	200	1	2.24
4	12	3	9.18 4	65	215	5	10.72
5	15	4	8.480	70	230	10 ·	7.20
6	18	5	7.776	75	246	3	3.68 ;
7	21	6	7.072	80	261	8	0.16
8	24	7	6.368	85	277	0	8.64
9	27	8	5.664	90	292	5	5.12
10	30	. 9 .	4.960	95	307	10	1.6
11	33	10	4.256	100	615	8	3.2
12	36	11	3.552	200	923	6	4.8
13	40	0	2.848	300	1231	4	6.4
14	43	1	2.144	400	1539	2	8.0
15	4 6	. 3	1.440	500	153	11	0.80
16	49	3	0.736	600	1847	0	9.6
17	52	4	0.032	700	2154	10	11.2
18	55	4	11.328	800	2462	9	0.8
19	58	5	10.624	900	2770	7	2.4
20	61	6	9.920	1000	3078	5	4.0
21	64	7	9.216	2000	6156	10	8
22	67	- 8	8.512	3000	9255	4	Ò
23	70	9	7.808	4000	12515	9	4
24	· 73	10	7.104	5000	15392	2	8
25	76	11	6.400	6000	18470	8	0 ·
30	92	4	2.88	7000	21549	1	4
35	107	8	11.36	8000	24627	6	8
40	, 123	1	7.84	9000	27706	0	0
• 45	.138	. 6	4.32	10000	30784	· B	4
7	I				ŀ		

Réduction des toises carrées et cubes en mètres carrés et cubes.

L car.	métres car.	I. Carr.	métres cer.	L. oub.	métres cub.	t. cub.	mètres cult
1	3.7987	17	64,5786		7,4036	47	125.8661
2	7.5975	18	DESTRUCE NAMED IN	2	14,8078	18	135,2700
3	11.3962	. 19	7#.1761	3	22.2117	1.2	140,6739
	15.1950	20	75 9749	4	29.6156	20	148,0778
5	18,9937	30	113.9623	5	37,0198	30	222.1167
6	22.7925	40	151 9497	8	44.4255	40	MESSIA RESE
7	26,5912	50	189.9372	7		50	GROW MAKE
8	30.3899	60	227,9246	- 8	59.2314	60	444,2534
9	54,4887	70	265.9120	9	66,6350	70	518,2727
10	37.9874	80	305.8995	10	74.0589	80	592,3112
11	41.7862	90	341.8869	41	81,4428	90	666,350)
12	45.5849	100	379.8744	12	88.8467	100	740,3890
13	49,5837	150	569,8115	13	96,2506	150	\$110.5836
14	55.1824	200	789,7497	14	103.6345	200	1480.7781
15	56.9812	250	949,6859	15	111.0584	250	1850.9726
16	60,7799	l		16	118.4622		

Réduction des mètres carrés et cubes en toises carrées et cubes.

m. cer.	toises carr.	ш. саг.	toises carr.	m, cab.	toises oubes	m. cub.	tomes cubes
4	0.2362	80	21.0596	3	0.1551	80	10,8051
2	0.5265		23.6920	2	0.2701	90	12,1538
3	0.7897	100	26,5245	ä	0,4052	3000	13.3064
- 4	4.0550	150	39,4867	4	0.5405	150	
5	1.3163	200	52 6490	5	0.6753	200	
6	1,5793	250	65,8119	6	0.8104	250	55.7660
7	1.8427	300	78.9735	7	0.9454	300	40.5192
8	2.1060	330	92.1557	- 8	1.0805	350	47.2721
9	2.3692	400	105.2979	9	1,2156	3030	54,0256
10	2.6324	450	118.4602	10	1.266	450	60.7789
20	5.2649	500	131.6225	20	2,7013	500	67.5321
50	7.8973	600	\$57.9470	50	4.0519	600	81.0383
40	10.5298	700	184.2715	40	5,4026	EEE	91.5149
50	13.1622	800	210,5959	50	6.7332	800	108 0515
60	15.7947	900	236,9204	183	8.1038	900	121,5578
70	18,4271			70	9,4545		

\				ينجرون والمتا			
Réduction des pieds carrés et cubes en mètres carrés et cubes.							
p. carr.	mètres car.	p. carr.	mètres carr	p. cub.	mètres cub.	p. cub.	mètres cub.
1	0.1055	20	2.1104	1	0.03428	20	0 68355
2	0.2110	30	3.1656	. 2	0 06855	50	1.02852
3	0.3166	40	4.2208	3	0.10283	40	1.37109
4	0.4221	50	5.2760	4	0.13711	50	1.71386
- 5	0.5276	60	6.3312	5	0.17139	60	2.05654
6	0.6331	70	7.3864	6	0.20566	70	2.39940
7	0.7386	80	8.4417	7	0.23994	80	2.74218
8	0.8442	90	9.4969	8	0.27422	90	3.08493
9	0.9497	100	10.5521	9	0.30850	100	3.42773
10	1.0552			10	0.34277		
		-				•	
R	eduction of	les meli	res carrés e	t cubes e	en pieds car	res et (cudes.
m. carr.	pieds carr.	m. car.	pieds carrés	m. cub.	pieds cubes.	m. cub.	pieds cubes.
1	9.48	20	189.54	1	29.17	20	5 83.48
2	18.95	30	284.30	2	58.35	30	875.22
3	28.43	40 .	379.07	3	87.52	40	1166.96
4	37.91	50	473.84	4	116.70	50	1458.69
5	47.38	60	568.61	5	145.87	60	1750.43
6	56.86	70	663.38	6	175.04	70	2042.47
7	66.54	80	758.15	7	204.22	80	2333.91
8	75.81	90	852.9 3	8	233.39	90	2623.65
9	85.29	100	947.68	9	262.56	100	2 917 .2 9
10	94.77			10	291.74		

Dans la construction des tables de réduction qui précèdent on a employé les valeurs suivantes :

Mètre	0.513074 de toise.
Mètre carré	0.263 244 929 476 de toise carréc.
Mètre cube	0.135064128946 de toise cube.
Toise	1.949 036 591 2 mètre.
Toise carrée	3.798 743 633 8 mètres carrés.
Toise cube	7 403 890 343 0 mètres cubes

MESURES AGRAIRES.

La perche des eaux et forêts avait 22 pieds de côté; elle contenait 484 pieds carrés.

L'arpent des eaux et forêts était composé de 100 perches de 22 pieds; il contenait 48 400 pieds carrés.

La perche de Paris avait 18 pieds de côté; elle contenait 324 pieds carrés.

L'arpent de Paris était composé de 100 perches de 18 pieds; il contenait 32 400 pieds carrés et 900 toises carrées. Cet arpent est donc équivalent à un carré de 30 toises de côté.

L'unité nouvelle, que l'on nomme are et que l'on pourrait considérer comme la perche métrique, est un carré de 10 mètres de côté, qui comprend 100 mètres carrés.

L'hectare ou l'arpent métrique se compose de 100 ares, ou de 10000 mètres carrés.

Perche des eaux et forêts	48400 524 32400 947.7	toises carrées 15.44 1544.44 9 900 26.52 2652.45	mètres carrés. 51.07 5107.20 34.19 3418.87 100 10000
---------------------------	--------------------------------	--	--

Réduction des arpents en hectares et des hectares en arpents.

200					
Arpents de d	100 perches carrées le 18 pieds linéaires	, la perche •	Arpents de	100 perches carrées, le 22 pieds linéaires.	, la perche
1	arp. 0.341	9 hect.	1	arp. 0.5107	hect.
. 2	0.683	8	2	1.0214	
3	1.025	7	3	1.5322	
4	1.367	5	4	2.042 9)
5	1.709	4	5	2.55 36	3
6	2.051	3	6	3.0643	
7	2.393	2 `	7	. 3.5750	
8	2.735	1	8	4.0858	
9	3.077	0	9	4.5965	
10	3.418	9	10	5.1072	
100	34.188 °	7	100	51.0720	•
· 1000	341.886	9	1000	510.7199	
Réducti de	on des hectares en e 18 pieds la perche	arpents	Réducti de	on des hectares en a e 22 pieds la perche.	rp en ts
1	hect. 2.924	arp.	1	hect. 1.9580	arp.
2	5.8 4 9	9	. 2	5.916 0	
3	8.774	8	5	5.8741	
4	11.699	8	4	7.8321	
5	14.624	7	5	9.7901	
6	17.54 9	7	6	11,7481	
7	20.474	6	7	13.7061	
8	23.399	5	8	15.6642	
9	26.324	5	9	17.6222	
10	29.24 9	4	10	19.5802	}
100	292.494	4	100	195.8020)
1000	2924.943	7	1000	1958.0201	
			_		

Conversion des anciens poids en nouveaux.

- · · · · · · ·							
grains. 10	gr ammes. 0.53	onces.	grammes. 30.59	livres. 1	kilogr. 0.4895	livres. 60	kil ogr. 29.5704
20	1.06	2	61.19	2	0.9790	70	34.2654
30	1.59	3	91.78	3	1.4685	80	39.1605
40	2.12	4	122.38	4	1.9580	90	44.0555
50	2.66	5	152.97	5	2.4475	100	48.9506
60	3.19	∴6	183.56	6	2.9370	200	97.9012
70	3.72	7	214.16	7	5.426 5	300	146.8518
		8	244.75	8	3.9160	400	195.8023
gros.		9	275.35	9	4.4056	500	244.7529
1	3.82	10	305.94	10	4.8951	600	293.7055
2	7.65	11	336.53	20	9.7901	700	342.6541
3	11.47	12	367.14	30	14.6852	800	391.6047
4.	15.30	13	397.73	40	19.5802	900	440 5553
5	19.12	14	428.33	50	24.4753	1000	489.5058
6	22.94	15	438.91		•		
7	26.77	16	489.51				
-8	30.59						
	1		ł		Į.		I

Minouries amerations comparished aux minouries un amerations.

Mesures de	longueur.
Angleises,	Françaises.
Postee (1 da yard)	. 2.529954 contimètres.
Pied (4 du yard)	3.9479449 décimètres.
Yard impérial.	0.91436348 métre.
Fathem (2 yards).	1.82876696 métre.
Pole on perch (5 4 yards)	5.02014 mètres.
Furleng (220 yards)	201.16437 mètres.
Mile (1760) yards	1609.3149 mètres.
Françaises.	Anglaises.
Millianètre.	0.03937 pouce.
Centimètre	0,39370 0 pouce.
Décimètre	3.937 0 79 pouces.
	39.37079 pouces.
Mètre.	3,2808992 pieds.
	1.093633 yard.
Myriamètre	6.2138 miles.
Mesures de	superficie.
Anglaises.	Françaises.
Yard carré	0.85697 mètre carré.
Rod (perche carrée)	*,*,
Rood (1210 yards carrés)	_
Aere (4840) yards carrés	0.404671 hectare.
Françaises.	Anglaises.
Mètre carpé.	
Are	0.098845 rood.
Hectare.	2.471143 acres.
Mesures d	e capacité.
Anglaises.	Françaises.
Pint $(\frac{1}{8}$ de gallon)	0.567932 litre.
Quart († de gallon).	
Gallon impérial	4.54345794 litres.
Peck (2 gellons)	9.0869159 litres.
Bushel (8 gallons)	
Sack (3 bushels)	1.09043 hectolitre.

Quarter (8 bushels).

2.907813 hectolitres.

13.08516 hectolitres.

Mesures de capacité.						
Françaises.	Anglaises.					
Litre	1.760773 pint. 0.2200967 gallon.					
Décalitre	2.2009668 gallons. 22.009667 gallons.					
Poids.						
Anglais. Troy.	Français.					
Grain (24° de pennyweight)	0.37307\$6 kilogramme. Français. 1.7712 gramme. 28.3384 grammes.					
Ton (20 quintaux)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
Français.	Anglais,					
Gramme	15.438 grains troy. 0.643 pennyweights. 0.03216 once troy.					
Kilogramme	2.68026 livres troy. 2.20549 livres avoir du poids.					

(Extrait de l'Annuaire du bureau des longitudes.)

-	ž
	_
t	
4	
	ì.
-	t
н	i .
ς.	Į.
٥	
5	П
2	
Б	
Ξ	
я	Н
2	
Z	
	1
Ш	1
П	
P	9
•	
]	
į	3
ä	
	1
g	
e.	5
ä	
Ē	ı
ï	
	•
	1
Ξ	и.
P	
-	
ŧ	9.
6	4
9	r
Ž	1
ř	1
Ť	9
S	3
þ	5
ä	4

disk to	ií seva	96		LAN	3 6,	1	3	``'		
Libogramma par centimates querra	g.enterné.	0.1408348	Q-Bribers	0.001100.0	0.3818870	O.M. DEAL	0.4919416	0.5088192	0.6384996	0.7021740
Tonnes en loanceux, de toon hit.	1.013849	9.031296	5.04694T	4.094594	5.078846	6.065694	7.409848	8.125192	9,140841	10,156490
Livres an Mogtements.	0.435448	0.9088996	1.560944	1-8126594	8,9670740	\$.7504889	2.1729096	3,6973584	4.0807338	4.5541480
Pieds outes en métres cubes.	0.098344	0.056628	0.084949	. 0.113857	0.141570	0.169884	0,198198	0.8865/19	0.954896	0.985140
Plods quarrés en mètres quarrés.	0.00000	0,18580	0.27870	0.57180	0.46450	0.55740	0.65050	0,74520	0.85610	0.92900
Millow Market	1.6063	5,2186	4.8479	6.4578	8.0408	9.6559	11.9651	12,6745	14.4838	16.0850
Picts en métres.	0,3047948	0,6095880	0.9143835	1.9497880	1.3539794	4.8587889	2.1555814	2.4383559	2,7434304	5.0479450
Poncos es centinderes.	\$-5100	5.0199	7.6199	10.4598	12,6996	15,2597	1677.73	20.5196	22,8598	35.4000
Nombes,	T.	41	l _Q	+	10	ф	t-	ď	6	40

Fin.

